साधारगा रसायन

प्रथम भाग

लेखक

फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० आई० आई० एस-सी०

काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय के रसायन के प्रोफेसर



प्रकाशक

काशी-हिन्दू-विश्वविद्यालय

१-६३२ प्रथम संस्करण Printed by The Printing and Stationery Depot,
Delhi.

प्रास्ताविक उपोद्घात।

हमारे देश में नवीन शिचा की स्थापना हुए एक शताब्दी हो चुकी; पर शोक है कि अद्यापि हमको शिचा—विशेषतः उच्च शिचा—श्रंगरेज़ी भाषा द्वारा ही दी जाती है।

ई० स० १८३४ में कलकत्ता की 'जनरल कमिटी आफ एड्युकेशन' न अपना मत प्रकट किया था कि—

"We are deeply sensible of the importance of encouraging the cultivation of Vernacular languages....... We conceive the formation of a Vernacular Literature to be the ultimate object to which all our efforts must be directed."

अर्थात्, देश का साहित्य बढ़ाना ही हमारी शिक्षा का अन्तिम लच्य है।

सन् १८३८ में सर चार्ल्स ट्रेवेलियन ने "हिन्दुस्तान में शिचा" विषयक जो लेख लिखा था उसमें भी उस विद्वान् ने कहा है—

"Our main object is to raise up a class of persons who will make the learning of Europe intelligible to the people of Asia in their own languages."

अर्थात् हमारा उद्देश्य ऐसे सुशिचित जन तैयार करने का है जो यूरोप की विद्या को एशिया के लोगों की बुद्धि में अपनी भाषा द्वारा उतार दें।

ई० स० १८३६ में लार्ड श्राकलेंड (गवर्नर-जनरता) ने श्रपनी एक टिप्पणी में लिखा था कि— "I have not stopped to state that correctness and elegance in Vernacular composition ought to be sedulously attended to in the superior colleges."

श्रधीत, उच्च विद्यालयों में मातृभाषा के निबन्धों में वाणी का यथार्थ रूप श्रोर लालित्य लाने पर विशेष ध्यान देने की बात मैं बिना कहे नहीं रह सकता।

ईस्ट इंडिया कम्पनी ने स्राशा की थी कि संगरेज़ी शिचा पाये हुए लोगों के संस्मा से साधारण जनता में नवीन विद्या का स्राप ही स्राप स्रवतार होगा। लेकिन यह स्राशा सफल न हुई। स्रतएव ईस्ट इंडिया कमानी के स्रिन्तम समय (१८४) में कम्पनी के 'बोर्ड स्राफ़ कंट्रोल' (निरीक्षण समिति) के स्रध्यच्च सर चाल्से बुड ने एक चिर-स्मरणीय लेख लिखा, जिसमें उन्होंने प्राथामेक शिचा से लेकर यूनिवर्सिटी तक की शिचा का प्रवन्ध स्चित किया। परचात् कम्पनी से हिन्दुस्तान का राज्याधिकार महारानी विक्टोरिया के हाथ में स्थाया श्रीर बड़े समारोह से नवीन शिचा की व्यवस्था हुई—तथापि प्वींक उद्देश बहुशः सफल नहीं हुन्ना। यूनिवर्सिटी के स्थापनानन्तर २४–३० वर्ष बाद भी सर जेम्स पील (बम्बई के कुछ समय तक शिचाधिकारी) निम्निल खित रूप में स्राचेप कर सके थे—

"The dislike shown by University graduates to writing in their vernacular can only be attributed to the concsiousness of an imperfect command of it. I cannot otherwise explain the fact that graduates do not compete for any of the prizes of greater money value than the Chancellor's or Arnold's Prize at Oxford or Smith's or the Members' Prizes at Cambridge So curiouse an apathy, so discouraging a want of patriotism, is inexplicable, if the transfer of English thought to the native idiom were, as it should be, a pleasant exercise, and not, as I fear it is, a tedious and repulsive trial."

हमारे नव शिचित बन्धुओं ने देशभाषा द्वारा देश का साहित्य बढ़ाया है। इससे इनकार करना श्रकृतज्ञता करना है, तथापि इतना कहना पड़ता है कि वह साहित्य-समृद्धि जैसी होनी चाहिए वैसी नहीं हुई है।

इसका कारण क्या है ? कई विद्वानों ने इसका कारण देशी भाषा का अज्ञान और विश्वविद्यालयों में देशी भाषा के पठन-पाठन का अभाव माना है। लेकिन वास्तविक कारण इससे भी आगे जाकर देखना चाहिए। मूल में बात यह है कि परभाषा द्वारा विद्यार्थियों को जो विद्या पढ़ाई जाती है वह उनकी बुद्धि और आत्मा से मेल नहीं खाती। परिणाम यह होता है कि सब पाठ उनकी बुद्धि में भूमि में पत्थर के दुकड़े के समान पड़े रहते हैं, बीज के समान भूमि में मिलकर अंकुर नहीं उत्पन्न करने पाते।

यह सुसिद्धान्तित और सुविदित है कि बालक मातृभाषा द्वारा ही शिका में सफलता पा सकते हैं क्योंकि मातृभाषा शिचा का स्वाभाविक वाहन है। इस लिए हमारी प्राथमिक और माध्यमिक शिक्षा मातृभाषा द्वारा ही होनी चाहिए । केवल सिद्धान्त रूप में ही हम ऐसा नहीं कहते, बल्कि यह व्यवहार में भी हिन्दुस्तान की सब प्राथमिक और श्रनेक माध्यमिक शिच्चशालाओं में स्वीकृत हो चुकी है। तथापि उच्च शिचा के लिए इस विषय में श्रभी तक कुछ उपक्रम नहीं हुन्रा है । विद्यार्थी उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए जब महाविद्यालय में प्रवेश करता है तब भी मातृभाषा द्वारा ही उच्च शिक्ता ग्रहरा करना उसके लिए स्वामाविक देख पड़ता है। इसके अतिरिक्न हिन्दुस्तान ऐसा विशाल देश है कि इसकी एंकता साधने के लिए हर एक प्रान्त की (मात) भाषा के श्रातिरिक्त समस्त देश की एक राष्ट्रभाषा होना श्रावश्यक है। ऐसी राष्ट्रभाषा होने का जन्मसिद्ध श्रीर व्यवहारसिद्ध श्रधिकार देश की सब भाषाश्री में हिन्दी भाषा को ही है। उचित है कि हिन्द के सब विद्यार्थी जब विश्व-विद्यालय में प्रवेश करें तो स्वाभाविक मातृभाषा से त्रागे बढ़के राष्ट्रभाषा-हिन्दी—द्वारा ही शिचा प्राप्त करें। वस्तुतः प्राचीन काल में जैसे संस्कृत श्रीर पीछे पाली राष्ट्र भाषा थी उसी प्रकार अर्वाचीन काल में हिन्दी है । इस प्रान्त में हिन्दी का ज्ञान मातृभाषा के रूप में होता ही है। लेकिन जिन

प्रान्तों की यह मातृभाषा नहीं है वे भी इसको राष्ट्रभाषा होने के कारण माध्यमिक शिचा के कम में एक अधिक भाषा के रूप में सीख लें और विश्वविद्यालय की उच्च शिचा इसी भाषा में प्राप्त करें; यही उचित है। तामिल देश को छोड़ कर हिन्दुस्तान की प्रायः सभी भाषाएं संस्कृत प्राकृतादि कम से एक ही मूल भाषा या भाषामंडल में से उत्पन्न हुई हैं। अतएव उन में एक कोटुम्बिक साम्य है। इसलिए अन्य प्रान्तीय भी, अपनी मातृभाषा न होने पर भी, हिन्दी सहज ही में सीख सकते हैं। ज्ञान-द्वार की स्वाभाविकता में इससे कुछ न्यूनता ज़रूर आती है तथापि एकराष्ट्र की सिद्धि के लिए इतनी अलप अस्वाभाविकता सह लेना आवश्यक है। उत्तम शिचा की कचा में यह दुष्कर भी नहीं है; क्योंकि मनुष्य की बुद्धि जैसे जैसे बढ़ती जाती है वैसे, वैसे स्वाभाविकता के पार जाने का सामार्थ्य भी कुछ सीमा तक बढ़ता है।

श्राधुनिक ज्ञान की उच्च शिक्षा में उपकारक ग्रन्थ हिन्दी में, क्या हिन्दुस्तान की किसी भाषा में, श्रग्रापि विद्यमान नहीं है—इस प्रकार का श्राचेप
करके अंगरेज़ी द्वारा शिक्षा देने की प्रचित्त रीति का कितने ही लोग समर्थन
करते हैं। किन्तु इस उक्ति का श्रन्थोन्याश्रय दोष स्पष्ट है, क्योंकि जब तक
देश की भाषा द्वारा शिचा नहीं दी जाती तब तक भाषा के साहित्य का
प्रफुल्लित होना श्रसम्भव है श्रीर जब तक यथेष्ट साहित्य न मिल सके तब
तक देश की भाषा द्वारा शिचा देना श्रसम्भव है। इस श्रन्थोन्याश्रय रोषापत्ति
का उद्धार तभी हो सकता है जब श्रपेचित साहित्य यथाशक्ति उत्पन्न करके
तद्द्वारा शिचा का श्रारम्भ किया जाय। श्रारम्भ में ज़रूर पुस्तकें छोटी छोटी
ही होंगी। छेकिन इन पर श्रध्यापकों के उक्त-श्रनुक्त-दुस्क्र श्रादि विवेचन रूप
एवं इष्टप्तिरूप वार्तिक, ताल्पर्यविवरण रूप वृत्ति, भाष्य-टीका, खंडनादि
ग्रन्थों के होने से यह साहित्य बढ़ता जायगा श्रीर बीच में श्रहरहः प्रकटित
श्रंगरेज़ी पुस्तकों का उपयोग सर्वथा नहीं छुटेगा। प्रत्युत श्रच्छी तरह से वह
भी साथ साथ रहकर काम ही करेगा। इस रीति से श्रपनी भाषा की समृद्धि

इस इष्ट दिशा में काशी-विश्वविद्यालय की खोर से जो कार्य करने का खारम्भ किया जाता है वह दानवीर श्रीयुत घनश्यामदासजी बिड़ला के दिये हुए १०,००० रुपये का प्रथम फल है। खाशा की जाती है कि इस प्रकार खीर धन भी मिला करेगा खोर उससे खाधक कार्य भी होगा। इति शिवम्।

ग्रहमदाबाद वैशाख शुक्ल पूर्णिमा वि० सं० १६८७ श्रानंदशङ्कर बापूभाई ध्रुव प्रो-वाइस चांसलर, काशी-विश्वावद्यालय, श्रध्यत्त, श्रो काशी-विश्वविद्यालय हिन्दी-प्रम्थमाला-समिति

लेखक की भूमिका

भारतीय विश्वविद्यालयों के मध्यमा कन्न के लिये रसायन की यह पुस्तक लिखी गई है। पर इस में विषयों का प्रतिपादन इस ढंग से किया गया है कि जो इस पुस्तक से ही रसायन के अध्ययन का प्रारम्भ करना चाहें वे बिना किसी कठिनाई के ऐसा कर सकते हैं। इस पुस्तक के दो खंड है। पहला खंड प्रारम्भ से परिच्छेद १ तक है। इस खंड में उन विषयों का समावेश है जिन्हें साधारणतः भौतिक रसायन कहते हैं। दूसरा खंड परिच्छेद १० से प्रारम्भ होता है। इस खंड में अधातुक तन्त्वों और उन के प्रमुख यौगिकों का रसायन दिया हुआ है।

इस पुस्तक का अध्ययन प्रारम्भ से हीं शुरू किया जा सकता है। पर जो अधिक सरल भाग से हीं पढ़ना चाहें वे दूसरे खंड परिच्छेद १० से आरम्भ कर सकते हैं। विषयों का प्रतिपादन इस ढंग से किया गया है कि प्रारम्भ से अथवा परिच्छेद १० से, कहीं से आरम्भ करने पर कोई विशेष कठिनाई नहीं होगी। पुस्तक के प्रारम्भ में रसायन का संक्षिस इतिहास दिया गया है ताकि पाठकों को विदित होजाय कि यह विज्ञान कितना प्राचीन है और कब से इसकी विशेष उन्नति हुई है।

यद्यपि यह पुस्तक मध्यमा कच्च के छात्रों के लिये हीं लिखी गई है पर इस में अनेक ऐसे विषयों का समावेश है जिन का ज्ञान ऐसे छात्रों के लिये परीचा की दृष्टि से अत्यावश्यक नहीं है। आशा की जाती है कि इस पुस्तक के द्वारा प्राप्त रसायन का ज्ञान अंग्रेज़ी पुस्तकों के द्वारा प्राप्त रसायन के ज्ञान से किसी प्रकार कम न होगा। इस पुस्तक में एक विशेषता यह भी है कि इस में इस देश के खिनजों और पत्थरों का यथास्थान उल्लेख हुआ है। रसायन की अंग्रेज़ी पुस्तकों के द्वारा छात्रों को साधारणतः यह पता नहीं खगता कि इमारे देश के किन किन स्थानों में कौन कौन खनिज विद्यमान हैं श्रीर उन का कहां तक उपयोग होता है। यह पुस्तक केवल विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिये ही उपयोगी न होगी पर श्राशा की जाती है कि कोई भी व्यक्ति इसके द्वारा रसायन का ज्ञान सरलता से प्राप्त कर सकता है। साधारण जनता के लिये इस पुस्तक के श्रध्ययन के पहले प्रस्तुत लेखक द्वारा लिखित 'प्रारम्भिक रसायन' पुस्तक के पढ़ लेने से इस पुस्तक के समम्मने में श्रिधिक सरलता होगी।

पारिभाषिक शब्दों की समस्या बड़ी किठन है | जो पारिभाषिक शब्द इस पुस्तक में प्रयुक्त हुए हैं वे काशी नागरी-प्रचारिणी सभा द्वारा संशोधित श्रीर गतवर्ष प्रकाशित हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली के श्राधार पर श्राश्रित हैं | लेखक के विचार में जो रासायनिक तस्त्र प्राचीनकाल से ज्ञात नहीं हैं श्रीर जिन का संस्कृत वा हिन्दी में कोई नाम नहीं है उन का विदेशी नाम हीं ज्यों का त्यों प्रयुक्त करना उचित है श्रीर इस पुस्तक में ऐसा ही किया गया है | तस्त्रों के संकेत, यौगिकों के सूत्र श्रीर रासायनिक समीकरण रोमन लिपि में ही इस पुस्तक में दिये गये हैं | क्योंकि ऐसा करने से इस पुस्तक के श्रध्ययन के पश्चात् जो विदेशी भाषाश्रों के द्वारा रसायन का श्राग श्रध्ययन करना चाहेंगे उनके लिये बड़ी सुविधा होगी |

इस पुस्तक के संख्यात्मक प्रश्नों के उत्तर श्रीर श्रनुक्रमणिका तैयार करने में एम० एस-सी० के हमारे छात्र श्री स्थाम सुन्दर नरायण कील बी० एस-सी० से मुक्ते बड़ी सहायता मिली है। इसके ब्रिये में उनका बहुत कृतज्ञ हूं।

बनारसं हिन्दू विश्वविद्यालय दशहरा, १६८८ वि०

फ़ुलदेव सहाय बर्मा

विषय-सूची

पहला खंड परिच्छेद १—ऐतिहासिक

विषय

| | - |
|---|-----|
| चीन श्रोर मिश्र की सभ्यता। भारत की सभ्यता। यूनान की | দূষ |
| सम्यता । कामियागरी । श्रापध रसायन । वायव्य रसायन । फोलियन | |
| सिद्धान्त । लवासिये काल । श्राधुनिक रसायन | 9 |
| परिच्छेद २—विषय प्रवेश | 1 |
| रासायनिक श्रीर भौतिक परिवर्तन । रासायनिक परिवर्तन की | |
| विशेषताएं। रासायनिक तत्त्व। रासायनिक यौगिक। रासायनिक प्रीति। | |
| धातु श्रार श्रधातु । तस्वों का संगठन । डाहरन का परमाण जिल्लान | |
| रसायन का चेत्र | 610 |
| रसायन का चेत्र परिच्छेद ३—रासायनिक परिवर्तन और रासायानिक | 90 |
| संयोग के नियम | |
| स्याग क ।न्यम | |
| रासायनिक परिवर्तन के अत्यावश्यक लच्चण । रासायनिक क्रिया। | |
| मात्रा आर शांक को अक्षरता। स्थिर अनुपात का नियम। आपन्नी | |
| अनुपात का नियम । पारस्परिक अनुपात का नियम । रोलसक का नियम | 5 6 |
| परिच्छेद ४ संयोजनभार और बन्धकता | २३ |
| सर्याजनभार श्रोर बन्धकता । | |
| परिच्छेद ५—गैसों के भौतिक गुगा | ४८ |
| गर अप न गता के सातिक गुरा | |
| प्रसार और संकोचन । स्थितिस्थापकत्व । गैसों पर नाप का प्रभाव | |
| दबाव का प्रभाव। गैसों का द्वीभवन। तापकम और दबाव का संयुक्त | ; |
| | |

प्रभाव | गेसों का घनत्व | गैसों का न्यापन | डाल्टन के श्रांशिक द्वाव का नियम | गैसों की विलेयता | गैसों की विलेयता पर द्वाव का प्रभाव | मिश्र गैसों की विलेयता

परिच्छेद ६--अणुभार श्रीर परमाणुभार का निर्धारण

शुद्ध रासायनिक विधियां । अणुभार से परमाणुभार निकालने की विधि । इसा की विधि । विकटरमेयर की विधि । हौफमान की विधि । श्रुणुभार निकालने की अन्य विधियां । हिमांक विधि । कथनांक विधि । लण्डसर्वार का उपकरण । तस्वों के विशिष्ट ताप पर निर्भर विधि । योगिकों के अणुक ताप । समरूपता के विचार से परमाणुभार का निर्धारण ।

परिच्छेद ७--विद्युत्-विच्छेदन

विशुत् विच्छेदन । विच्छत्-विच्छेदन की न्यावहारिक उपयोगिता। १८

र्परिच्छेद द—लवसा बनाने की विधि

लवण की परिभाषा। धातु और अधातु के सीधे संयोग से। अम्लों पर धातुओं की किया से। एक धातु के लवण पर दूसरी धातु की किया से। भास्मिक आक्साइड की पारस्परिक किया से। अम्लों और भस्मों की पारस्परिक किया से। अधिक वाष्पशील अम्लों के लवण पर अम्लों की किया से। अधिक वाष्पशील अम्लों के लवण पर अम्लों की किया से। अधिक वाष्पशील भस्मों के लवणों पर भस्मों की किया से। दो लवणों की पारस्परिक किया से। दो भस्मों की किया से। दो भस्मों की किया से। स्थातुओं की किया से। युग्म लवण।

परिच्छेद ६--रासायनिक गणना

किसी यौगिक के सूत्र से इसका प्रतिशतक संगठन निकालना । किसी यौमिक के प्रतिशतक संगठन से प्रयोगसिंद सूत्र निकालना । गैस के अायतन और दबाव का सम्बन्ध । आयतन और तापक्रम के बीच का

पृष्ठ

दूसरा खंड

परिच्छेद १०-वायु श्रोर श्राविसजन

वायु की तौल । वायु में कौन कीन पदार्थ है। श्राविसजन । इतिहास । प्रलोजिस्टन सिद्धान्त । उपस्थिति । श्राविसजन तैयार करना । श्राविसजन का निर्माण । श्राविसजन के गुण । श्रावसीकारक । श्रम्ल-जनक श्रावसाइड । भारिमक वा ज्ञारीय श्रावसाइड । उदासीन श्रावसाइड । पेरावसाइड । तौल सम्बन्धी गणना ।

^{च्ट} पारिच्छेद १<u>२</u> हाइड्रोजन

इतिहास । उपस्थिति । तैयार करना । हाइड्रोजन का शोधन । हाइड्रोजन के गुरा । हाइड्रोजन का ऋधिधाररा । १७

परिच्छेद १२ - जल 🛩

प्राकृतिक जल । वर्षा जल । नदी जल । स्रोत जल । खिनज जल । समुद्र जल । जल के गुण । वरफ़ के द्रवण का गुप्त ताप । वाष्पीभवन का गुप्त ताप । जल विलायक के रूप में । घनों की विलेयता। द्रवों की विलेयता। गैसों की विलेयता। हेनरी का नियम । मिश्र गैसों की विलेयता। जल की कठोरता । श्रस्थायी कठोरता । स्थायी कठोरता। कठोरता का माप । जल पर धातुश्रों की किया। जल की परीचा। १८८

परिच्छेद १३ - जल का संगठन -

श्चायतन सम्बन्धी संरत्तेषण विधि । जल भाप का श्चायतन सम्बन्धी विश्लोषण । श्चायतन सम्बन्धी विश्लेषण विधि । तौल-सम्बन्धी विधि । २०४

परिच्छेद १४-अोजोन

इतिहास । उपस्थिति । ग्रोज़ोन तैयार करना । गुरा । संगठन । गैसों का व्यापन । रूपान्तरता । २१४

परिच्छेद १५--हाइड्रोजन पेराक्साइड

उपस्थिति । तैयार करना । गुण । स्पर्श से विच्छेदन । श्राक्सीकरण गुर्ण । पेराक्सीकरण गुर्ण । लघ्वीकरण गुर्ण । हाइड्रोजन पेराक्साइड श्रीर श्रोज़ोन का विभेद । हाइड्रोजन पेराक्साइड का संगठन । ... २२०

परिच्छेद १६-हैलोजन

हैलोजन तस्व । प्रलोरीन । इतिहास । उपस्थिति । तैयार करना क्लोरीन । इतिहास । तैयार करना । क्लोरीन का निर्माण । वेल्डन विधि डीकन की विधि । विद्युत् विच्छेदन विधि । गुण । क्लोरीन का हाइड्रोजन स्रोर स्नन्य तस्वों से संयोजन । स्नाक्सीकरण गुण । कार्बनिक यौगिकों पर क्रिया । ब्रोमीन । इतिहास । उपस्थिति । तैयार करना । निर्माण । गुण । स्नायोडीन । इतिहास । उपस्थिति । तैयार करना । निर्माण । शोधन । गुण । हैलोजन तस्वों की तुलना । ... २२८

परिच्छेद १७ हैलोजन स्रोर हाइड्रोजन के यौगिक

हाइड्रोजन प्रलोराइड वा हाइड्रो-प्रलोरिक श्रम्छ । तैयार करना । गुण । संगठन । हाइड्रोजन क्लोराइड वा हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल । इतिहास । तैयार करना । गुण । संगठन । विश्लेषण विधि । संश्लेषण विधि । निर्माण । हाइड्रोजन ब्रोमाइड वा हाइड्रो-ब्रोमिक श्रम्ल । तैयार करना । गुण । संगठन । हाइड्रोजन श्रायोडाइड वा हाइड्रियोडिक श्रम्ल । तैयार करना । गुण । परीचा । ... २१४

पृष्ठ

परिच्छेद १८—हैलोजन के आक्सी-यौगिक

क्लोरीन मनाक्साइड । क्लोरीन पेराक्साइड । क्लोरीन हेप्टाक्साइड । हाइड्रो-क्लोरस अम्ल । क्लोरेक अम्ल । क्लोरेट । पर-क्लोरिक अम्ल । पर-क्लोरेट । हाइड्रो-ब्रोमस अम्ल । ब्रोमिक अम्ल । आयोडीन पेन्टाक्साइड । हाइपो-आयोडस अम्ल । आयोडिक अम्ल । आयोडिट । पर-आयोडिक अम्ल । पर-आयोडिट ।

परिच्छेद १६-वायुमंडल और नाइट्रोजन

वायु में करा है । वायु मिश्रण है वा योगिक । वायु का संगठन । तोल सम्बन्धी विधि । आयतन सम्बन्धी विधि । जलवाष्प । हीलियम वर्ग की गैसें । कार्बन डाइ-आक्साइड । अमोनिया । नाइट्रिक अम्ल । अन्य पदार्थ । हीलियम वर्ग की गेसें । हीलियम । हीलियम के गुण । आर्गन । आर्गन के गुण । नाइट्रोजन । इतिहास । उपस्थिति । तैयार करना । नाइट्रोजन के गुण । नाइट्रोजन का निम्रहण । नाइट्रोजन का आक्सीकरण । संश्लेषिक अमोनिया तैयार करना । स्थानामाइड विधि । २०

परिच्छेद २०—नाइट्रोजन और हाइड्रोजन के यौगिक 🌙

श्रमोनिया। इतिहास। उपस्थिति। तैयार करना। गुणा। श्रमोनिया का द्रवीभवन। श्रमोनियम लवणा। श्रमोनिया की जांच। संगठन। हाह्रेड्रोज़ेन। तैयार करना। गुणा। हाइड्रेज़ोइक श्रम्बा। तैयार करना। गुणा। हाइड्राक्सीब एमिन। तैयार करना। गुणा। ... ३०

पारेच्छेद २१--नाइट्रोजन के आक्साइड और आक्सी-अम्ल 🗻

नाइट्रिक ग्रम्त । तैयार करना । व्यापारिक नाइट्रिक ग्रम्त । गुण । धातुश्रों पर किया । ग्रम्तराज । नाइट्रेंग की परीचा । उपयोग । नाइट्रेंजन पेन्टाक्साइड वा नाइट्रिक निरुद्ध । नाइट्रेंजन पेराक्साइड । नाइट्रेंजन पेराक्साइड । नाइट्रेंक ग्रम्ताइड । नाइट्रेंक श्राक्साइड ।

परिच्छेद २२ – कार्बन श्रौर हाइड्रो-कार्बन

उपस्थिति । हीरा । ग्रेफाइट । श्रमणिभीय कार्बन । खनिज कोयला गैस कार्बन । कोक । जान्तव कोयला । लकड़ी का केयला । कार्बन के गुर्गा । हाइड्रो-कार्बन । मिथेन वा पंक गैस । एथिलीन । एसिटिलीन । कोयले का विच्छेदक स्रवण । काठ का विच्छेदक स्रवण । ... ३३७

परिच्छेद २३--कार्वन के आक्साइड

कार्बन मनाक्साइड तैयार करना । गुण । संगठन । कार्बन डाइ-भ्राक्साइड वा कार्बनिक भ्रम्ल गैस । उपस्थिति । तैयार करना । गुण । द्रव भ्रोर घन कार्बन डाइ श्राक्साइड । कार्बन डाइ-श्राक्साइड का संगठन । कार्बनेट । कार्बनेटों की जांच । गैसीय ईंधन । उत्पादक गैस । जल गैस । तैल गैस । पेट्रोल गैस । ... ३६४

परिच्छेद २४-ज्वाला त्रीर दहन

ज्वाला। मोमबत्ती की ज्वाला। गैस की ज्वाला। ज्वाला की दीक्षि। बुंसेन ज्वालक की ज्वाला। दहन। दहन का ताप। ... ३७८

परिच्छेद २५-गन्धक और गन्धक और हाइड्रोजन के यौगिक

गन्धक की उपस्थिति । तैयार करना । प्राकृतिक गन्धक से गन्धक निकालना । गन्धक के गुण । गन्धक की रूपान्तरता । गन्धक के उपयोग गन्धक क्रोर हाइड्रोजन के योगिक । हाइड्रोजन सल्काइड । उपस्थिति । तैयार करना । गुण । सल्काइड । हाइड्रोजन सल्काइड का संगठन । हाइड्रोजन डाइ-सल्काइड । तैयार करना । हाइड्रोजन डाइ-सल्काइड के गुण ... ३८६

परिच्छेद २६-गन्धक और क्लोरीन के यौगिक

डाइ-सल्फर डाइ-क्लोराइड । तैयार करना । गुरा । सल्फर डाइ-

पृष्ठ

क्लोराइड तैयार करना । गुण । सल्फ़र ट्रेटा-क्लोराइड । तैयार करना । गुण । कार्बन बाइ-सल्फ़ाइड । उपस्थिति । तैयार करना । गुण । ... ३६६

परिच्छेद २७--गन्धक के त्राक्साइड त्रीर त्राक्सी-त्रमल

सल्फर डाइ-आक्साइड | उपस्थिति । तैयार करना । सल्फर डाइ श्राक्साइड की लघ्वीकरण किया । सल्फर डाइ-आक्साइड का संगठन । सल्फ्ररस अम्ल और सल्फाइट । सल्फर ट्राइ-आक्साइड । तैयार करना । गुण । पर-सल्फुरिक निरुदक । सल्फुरिक अम्ल (गम्धकाम्ल) । इतिहास । तैयार करना । गन्यकाम्ल का निर्माण । रसायन शाला में निर्माण । स्पर्श विधि । गुण । धातुओं पर गम्धकाम्ल की किया । गम्धकाम्ल का प्रयोग । थायो-सल्फुरिक अम्ल । गम्धकाम्ल के आक्सी-क्लोराइड । थायोनील क्लोराइड । सल्फुरिल क्लोराइड । सल्फुरिल क्लोराइड । ... ४०३

परिच्छेद २८─-फास्फरस

इतिहास | उपस्थिति | फास्फ़रस का निर्माण | गुण | रक्क फ्रास्फ़रस सिन्दूर वर्ण फ्रास्फ़रस | दियासलाई | फ्रास्फ़रस के हाइड्राइड | फ्रास्फ़ीन | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रस के ब्राक्साइड ब्रीर ब्राक्सी-अम्ल | फ्रास्फ़रस ब्राक्साइड | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रस पेन्टाक्साइड | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रस ब्रम्ल | तैयार करना | गुण | खर्थी-फ्रास्फ़रिक ब्रम्ल | तैयार करना | गुण | पाइरो-फ्रास्फ़रिक ब्रम्ल | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रिक ब्रम्ल | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रिक ब्रम्ल | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रिक ब्रम्ल | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रस के हैलोजन के साथ यौगिक । फ्रास्फ़रस ट्राइ-क्लोराइड | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रस ब्राक्सी--क्लोराइड | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रस ब्राक्सी--क्लोराइड | तैयार करना | गुण | फ्रास्फ़रस ब्राक्सी--क्लोराइड | तैयार करना | गुण |

परिच्छेद २६-सिलिकन और बोरन।

| इतिहास । उपस्थिति | । तैयार करन | ता। गुण । म | ाणिभीय सि | लिकन | 1 |
|---------------------------|---------------|---------------|------------|--------|-----|
| सिलिकन हाइड्राइड । तै | यार करना। | गुगा। सि | लिकन फ़ल | ोराइड | l |
| तैयार करना । गुण । सिर्व | लेकन क्लोर | ाइड । तैया | र करना | । गुण | 1 |
| ासीलिकन डाइ-ग्राक्साइड | (सिालिका)। | सिलि।सिक | श्रम्ल। | मणिभीय | F |
| ग्रीर कोलाथडल । पार-पृ | थक्करण। सि | ालिकेट । का | खोरंडम । | बोरन | 1 . |
| इतिहास । उपस्थिति । तै | यार करना | । गुरा । बोर | न टाइ-ग्रा | क्साइड | 1 |
| बोरिक अम्ल । अर्थी-बोरिक | क ग्रम्ल वा ब | बोरिक ग्रम्ल। | बोरेट। | ••• | 888 |
| | | | | | |
| उत्तरमाला | | • • •, | | ••• | 863 |
| परिशिष्ट १. नाप-तील | की मीटर प्रग | ाखी | | | ४६म |
| परिशिष्ट २. अन्तरीष्ट्रीय | । परमाग्रुभार | | ••• | • • • | ४७० |
| ग्रनुक्रमणिका। | • • • | ••• | ••• | • • • | ४७४ |

साधारगा रसायन

प्रथम भाग

परिच्छेद १

ऐतिहासिक।

यह कहना बहुत किटन है कि रसायन का अध्ययन कब से प्रारम्भ हुआ। इस में कोई सन्देह नहीं कि प्राचीन पुरुषों को रसायन का जो कुछ ज्ञान प्राप्त था वह बहुत काल के निरीचण का फल था। श्रनेक ऐसी भी बातें प्राचीन प्रन्थों में मिलती हैं जो पढ़ने में किल्पत कथा सी मालूम होती हैं न कि सची घटना सी। रासायनिक विधानों का उन्हें जो कुछ ज्ञान प्राप्त था वह प्रधानतः श्रीषघों के निर्माण का फल था। जो कुछ रासायनिक विधान उन्हें मालूम थे उन्हें व्यवस्थित करने की चमता का भी उन में बिलकुल अभाव था। प्रयोगात्मक श्रन्वेषण करने की भावना तो कदाचित ही कभी उन के मन में उठी हो। उन में से जिन्हें प्रकृति के ज्ञान की वृद्धि करने की लालसा भी होती थी वे बहुधा कल्पना के मार्ग का ही श्रनुसरण करते थे न कि निरीचण श्रीर प्रयोग के सुरचित पर कष्टकर मार्ग का।

ऐसा प्रतीत होता है कि रसायन का ग्रारम्भ मिस्रवालों की 'पिवत्र कला' के ग्रध्ययन से सम्बन्ध रखता है। उन के मिन्दरों में रसायन शालाएँ थीं जहां श्रनेक प्रकार के रासायनिक विधानों श्रीर प्रक्रियाश्रों का संचालन होता था। रसायन का पर्य्यायवाची शब्द 'केमिस्ट्री' का वास्तव में प्रादुर्भाव कैसे हुश्रा यह ठीक ठीक ज्ञात नहीं है। प्लुटाके का कथन है कि मिट्टी के काले रंग के होने के कारण मिस्र का नाम 'किमी' दिया गया था श्रीर इसी नाम से प्राचीन काल में यह पुकारा जाता था। श्रीखों की काली पुतली के लिये भी यह शब्द प्रयुक्त होता था। यह सम्भेव प्रतीत होता है कि

सब से पहले 'मिस्न' का बोध कराने के लिये ही 'किमी' शब्द का ब्यवहार हुआ हो और इसी से यह 'केमिस्ट्री' शब्द निकला हो। इस केमिस्ट्री शब्द के सब से प्रथम प्रयुक्त होने का निश्चित प्रमाण ईसा के जन्म से २०० वर्ष पूर्व में डायोक्लीशियन् सम्राट् के द्वारा मिलता है क्योंकि यह सम्राट् अहंकार के साथ लिखता है कि मैंने मिस्र के उन सब अन्थों को जला डाला जिन में स्वर्ण और चांदी की केमिस्ट्री का वर्णन है। कुछ लोगों का मत है कि केमिस्ट्री ग्रीक शब्द 'केमोस' से निकला है जिस का अर्थ रस वा द्रव है। यह नाम उस रस वा द्रव पदार्थ को दिया गया था जिस के द्वारा धातुओं का परिवर्तन हो सकता था।

हिन्दी 'रसायन' शब्द रस और अयन से निकला है। अतः रसायन का शब्दार्थ रस का आश्रम, स्थान वा घर हुआ। वैद्यक के अनुसार रसायन वह औषिध है जो जरा और व्याधिका नाश करने वाली हो। रस एक समय स्वर्ण और स्वर्ण के भस्मों के लिये प्रयुक्त होता था। पीछे यह पारे और पारे के यौगिकों के लिये प्रयुक्त होता था। पीछे यह पारे और पारे के यौगिकों के लिये प्रयुक्त होने लगा। आज कल वैद्यक में धातुओं को फूँक कर तैयार किये हुये भस्म के लिये भी जिस का व्यवहार औषध के रूप में होता है रस शब्द का प्रयोग होता है।

चीन श्रीर मिस्र की सभ्यता | चीन की सभ्यता बहुत पुरानी है श्रीर बहुत प्राचीन काल से ही वहां के लोगों को रासायनिक कियाश्रों का बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त था। ईसा के जन्म के कम से कम २०००-३००० वर्ष पूर्व वस्त्र तैयार करने, कांसा बनाने, ताम्र श्रीर रेशम निर्माण करने श्रीर उन पर चित्रकारी करने की कलाश्रों से वे पूरे परिचित थे। खानिजों श्रीर काँसों के पिघलाने का ज्ञान ईसा के जन्म के प्रायः १८०० वर्ष पूर्व उन्हें प्राप्त था श्रीर ईसा के जन्म के प्रायः १८०० वर्ष पूर्व उन्हें प्राप्त था श्रीर ईसा के जन्म के पूर्व ही वे काग़ज़, बारूद, कांच, चीनी के पात्र, मिट्टी के पात्र श्रीर वार्निश तैयार करना जानते थे।

सभ्यता की प्राचीनता में चीन के बाद मिस्र का स्थान श्राता है। मिस्रवाले भी श्रनेक धातुश्रों श्रोर मिश्रधातुश्रों का बनाना जानते थे। उन्हें कांच, रंग श्रोर साबुन बनाने श्रोर शवों को सुरन्नित रखने का बहुत श्रच्छा ज्ञान प्राप्त था। वे पिग़मेन्ट (वर्णक) श्रोर विष तैयार करना भी जानते थे। प्राचीन काल में इस्कद्रिया (Alexandria) वैज्ञानिक श्रध्ययन का केन्द्र था श्रोर वहां एक बहुत ही श्रच्छा पुस्तकालय था जिस में ७ लाख पुस्तकें संगृहीत थीं; किन्तु यह पुस्तकालय ६४९ ई० में नष्ट कर दिया गया।

भारत की सभ्यता । भारत की सभ्यता बहुत पुरानी है । पटने के खंडहरों से प्राप्त पदार्थों को देखने से इस में कोई सन्देह नहीं रह जाता कि ईसा के जन्म के ३००-४०० वर्ष पूर्व गौतम बुद्ध के समय में यह देश पूर्ण उन्नत था त्रोर लोगों की ऐसी अनेक वस्तुत्रों के निर्माण का ज्ञान था जिन में रासायनिक किया की ग्राभिज्ञता त्रावश्यक थी। विगत चार पांच वर्षों में सिन्ध श्रीर बलुचिस्तान के मोहन-जो-दारो, हराप्पा श्रीर नाल में पुरातत्व विषयक जो त्र्राविष्कार हुए हैं उन से पता लगता है कि ईसा के जन्म से ३०००-४००० वर्ष पूर्व ग्रर्थात् प्रायः उसी समय जब से मिस्र की सभ्यता का त्रारम्भ होता है, उपर्युक्त स्थानों के निवासी तांबे का पिघलाना ग्रीर उन से ग्रानेक प्रकार के ग्रस्त्रों ग्रीर घरेळ पात्रों का तैयार करना जानते थे। उन्हें स्वर्ण और चांदी का भी ज्ञान था। वे बहुत उच्च कोटि के सुन्दर चीनी के बरतन तैय्यार करते थे श्रोर उन पर रंग करना भी जानते थे। वङ्ग के प्रयोग का भी उन्हें ज्ञान था श्रीर उसे तांबे के साथ मिला कर वे कांसा तैरयार करते थे। कांच, कांच पर रंग लगाने और उस पर चित्रकारी करने की सामग्री का भी उन्हें ज्ञान प्राप्त था। उपर्युक स्थानों के खंडहरों में रंगीन श्रीर सुन्दरता से चित्रित कांच की बोतलें पाई गई हैं।

नागाँजुन द्वारा लिखित 'रसरत्नाकर' नामक एक अन्थ का आचार्य प्रफुल्ल-चन्द्र राय ने पता लगाया है। नागार्जुन किस समय में हुए थे इस में मतभेद है। पाश्चात्य विद्वानों के मत से ईस्वी सन् की पहली शताब्दी में कनिष्क के शासन काल में नागार्जुन का जन्म हुआ था। कल्हण मिस्र द्वारा लिखित काश्मीर के इतिहास 'राजतरंगिणी' के अनुसार शाक्य सिंह के सन्यास लेने के ११० वर्ष बाद नागार्जुन हुए थे। राजतरंगिणी में लिखा है कि 'तब इस देश में तीन राजा थे जिनके नाम हिष्क, जिवष्क और कनिष्क थे। इन तीनों ने तीन शहर 'हिष्क पुर', 'जिष्क पुर', श्रौर 'किनष्क पुर' बसाए थे। इन प्रभाव-शाली राज्यों में से काश्मीर का अधिकांश भाग बोद्ध धर्मानुयायियों के अधिकार में था। उस समय शाक्य सिंह के परि-निर्वाण प्राप्त करने के १४० वर्ष बाद देश में अधिष्ठाता स्वरूप एक बोधिसत्व रहते थे जिनका नाम नागार्जुन था"। नागार्जुन का उन्नेख प्रसिद्ध चीनी यात्री ह्वेनसन और एक विश्वसनीय अरब लेखक अलबरूनी ने भी किया है। अलबरूनी ने अपनी पुस्तक ११ वीं शताब्दी में लिखी थी। उस में वह लिखता है ''सोमनाथ के निकट दैहिक किले के निवासी सोना बनाने की कला के प्रसिद्ध प्रवर्तक नागार्जुन थे उन्होंने इस कला में बहुत प्रवीणता प्राप्त की थी और इस विषय की सारी बातों का संग्रह कर एक अमूल्य पुस्तक की रचना की थी। वह हम लोगों के समय से प्रायः १०० वर्ष पहले हुए थे।

यदि श्रलबरूनी की बातें सत्य मान ली जायं तो नागार्जुन का ६ वीं शताब्दी के पहले होना प्रमाणित नहीं होता किन्तु इस विषय में श्रलबरूनी की बातें कहां तक मान्य हैं यह प्रोफ़ेसर सेको (जिन्हों ने श्रलबरूनी के श्ररबी प्रन्थों को प्रकाशित कराया है) के निम्न कथन से माळूम होगा:—

"यह शिचित अरब साधारणतः एक बहुत ही विश्वसनीय न्यक्ति है पर इस ने हिन्दुस्थान के उस भाग के ब्राह्मणों से समाचार संग्रह किया था जहां १९ वीं शताब्दी में बौद्ध धर्म का प्रत्येक चिह्न लुप्त हो गया था। इसी से उसको नागार्जुन के विषय में भूठी खबरें मालूम हुईं। समय के प्रभाव से ही उस समय नागार्जुन विषयक बातें ठीक ठीक मालूम न हो सकीं।

रसरत्नाकर श्रिधकांश बोद्ध तन्त्रों से परिपूर्ण है किन्तु बीच बीच में रासायिनक कियात्रों का वर्णन है। उस वर्णन से स्पष्ट विदित होता है कि उस समय लोगों को श्रनेक रासायिनक कियाएं मालूम थीं। इस पुस्तक में मुख्यतः तीन बातों का वर्णन है। (१) चांदी से सोना बनाने की श्रनेक विधियां दी हुई हैं। सम्भव है कि उन विधियों से चांदी का रंग सोने के समान हो जाता रहा हो श्रथवा चांदी की कोई मिश्रधातु सोने के रूप रंग की

बन जाती रही हो। (२) अनेक धातुओं की साधारणतः पर पारे की विस्तार पूर्वक शोधन विधियां दी हुई हैं। इस से विदित होता है कि उस समय पारे का प्रयोग औषधियों में बहुत अधिक होता था। (३) इस पुस्तक में अनेक उपकरणों या यन्त्रों का वर्णन है जिस से माळूम होता है कि उन उपकरणों का व्यवहार उस समय बहुत अधिकता से होता था पर उन उपकरणों का स्विस्तार वर्णन कहीं नहीं मिलता।

नागार्जुन लिखते हैं:--

कोष्टिका वक्रनालश्च गोमयं सारमिन्धनम् । धमनं लोहपत्राणि श्रीषधं काञ्चिकं विडम् ॥ कन्द्राणि विचित्राणि %

सर्व मेलयनं ऋत्वा ततः कर्म्म समारभेत्॥

अर्थात् निम्न पदार्थों को एकत्र कर रासायान की किया प्रारम्भ करनी चाहिए:-कोष्टी, वक्रनाल, उपला, लकड़ी, धमनी और लोहे के पात्र।

इस प्रनथ में निम्न लिखित यन्त्रों का भी उल्लेख है:--

शिला यन्त्र, पाषाण यन्त्र, भूधर यन्त्र, वंश यन्त्र, निलका यन्त्र, गजदन्त यन्त्र, दोला यन्त्र, श्रधःपातन यन्त्र, भुवःपातन यन्त्र, पातन यन्त्र, नियामक यन्त्र, गमन यन्त्र, तुला यन्त्र, कच्छप यन्त्र, चाकी यन्त्र, बाळुका यन्त्र, श्रिप्तिसोम यन्त्र, गन्धकभाहिक यन्त्र, मूषा यन्त्र, तारिडका यन्त्र, घोणा यन्त्र, चारण यन्त्र इत्यादि इत्यादि ।

यूनान की सभ्यता | मिस्र की सभ्यता के पश्चात् यूनान की सभ्यता का प्रारम्भ हुआ। ऐसा मालूम होता है कि मिस्रवालों से यूनानियों ने रासाय- निक कियाओं का ज्ञान प्राप्त किया था। यूनानवालों ने बहुत कम कियात्मक कार्य किये पर वे दार्शनिक थे अतः उन्होंने बहुत कुछ कल्पनाएँ कीं। उनकी कुछ प्राचीन कल्पनाएं आधुनिक ज्ञान के अनुसार भी सच्ची ठहरी हैं। यूनानियों का विशेष ध्यान जड़ पदार्थों के संगठन की ओर खिंचा था। ईसा के ६०० वर्ष पूर्व थेल्स ने समभा था कि यह सारी सृष्टि केवल एक पदार्थ जल से हुई है।

^{*} इस्त लिखित यन्थ में श्रागे का पाठ पढ़ा नहीं जाता।

ईसा के ११० वर्ष पूर्व एनाक्सीमेसियस (Anoximesius) का मत था कि यह सारी सृष्टि केवल वायु स हुई है। ईसा के १०० वर्ष पूर्व हीरेक्नीटस (Heraclitus) का मत था कि यह सृष्टि केवल त्राग से हुई है। एम्पीडोक्नीज़ (ईसा के ४००-४३० वर्ष पूर्व) का मत था कि यह सृष्टि जल, वायु, त्राग्नि त्रोर पृथ्वी से हुई है। प्राचीन हिन्दू दार्शनिकों ने त्रपने त्राधिक सूच्म विवेचन के बल से पांचवें तत्व 'त्राकाश' का भी प्रतिपादन किया त्रोर पांच तत्त्वों के योग से सारी सृष्टि की उत्पत्ति बताई, जैसा कि गो० तुलसीदास जी ने कहा है—

चिति जल पावक गगन समीरा । पञ्च रचित यह अधम शरीरा ॥
आरस्त् (अरिस्टोटल) ने उपर्युक्त चार तत्त्वों में चार पृथक पृथक गुण होने
की बात निकाली । उनके मत के अनुसार इन्हीं चार गुणों के योग से सारी सृष्टि
होती है । ये चारों गुण ताप, शांति, आईता और शुष्कता थे । उन्होंने इन
चार तत्त्वों के साथ एक पांचवें तत्त्व ईथर को भी जोड़ा । यूनानियों का यह भी
विश्वास था कि धातुओं का एक दूसरे में परिवर्तन हो सकता है । हीन धातुओं
को स्वर्ण में पारिणत करने की सम्भावना उन्हें बहुत प्रतीत होती थी ।

की[मियाग्री | यूनानियों की रासायनिक कियाओं का ज्ञान प्रायः ७ वीं शताब्दी में अरबवालों को हो गया । अरबवाले आरस्तु (आरिस्टो. टल) के दार्शनिक विचार से भी परिचित थे। ऐसा प्रतीत होता है कि फारस के द्वारा भारत के हिन्दू विज्ञान का ज्ञान भी अरबवालों को हो गया था। इस प्रकार अरब में प्राच्य और पाश्चात्य देशों के विज्ञान का सम्मेलन हुआ उन्हीं लोगों के कारण अरबी प्रत्यय 'अल' के जोड़ने से इस विज्ञान का नाम 'अलिकमी' वा कीमियागरी पड़ा। उसी समय से यह स्वर्ण और चांदी बनाने की कला समभी जाने लगी।

श्ररबवालों के द्वारा इस कीमियागरी की कोई विशेष उन्नति नहीं हुई। ये लोग श्रपने सिद्धान्तों को श्रस्पष्ट, रहस्यमय, श्रीर श्रर्धधार्मिक भाषाश्रों में छिपाने की चेष्टा करते थे। पर इसमें सन्देह नहीं कि उन लोगों के द्वारा ही सर्व प्रथम रासायिनक सिद्धान्त का प्रादुर्भाव हुन्ना। यह सिद्धान्त १२ वीं शताब्दी में सर्वस्वीकृत समका जाता था। इस सिद्धान्त के अनुसार सब धातुएं पारद और गन्धक की बनी समकी जाती थीं और एक वा दूसरे के न्यूनाधिक्य से धातुओं में भेद होता था। स्वर्ण और चांदी सदृश श्रेष्ठ धातुएं केवल पारे की बनी समकी जाती थीं श्रतः ताप से उनमें कोई विकार नहीं होता था। हीन धातुओं में न्यूनाधिक मात्रा में गन्धक विद्यमान समका जाता था। श्रतः श्राग में डालने से ऐसी धातुओं में विकार उत्पन्न होता था।

अरबवाले इस ज्ञान को मिस्र और उत्तरीय अफ्रिका से होकर स्पेन ले गये। जिस समय स्पेन अरबवालों के आधीन था उस समय सारे यूरोप के छात्र स्पेन की संस्थाओं में शिचा के लिए एकत्रित होते थे। वहां से कीमियागरी का ज्ञान पारचात्य यूरोप में फैला। १३ वीं शताब्दी में यह ज्ञान सारे यूरोप में फैल गया था।

श्ररबवालों में सबसे बड़ा रसायनज्ञ ज़ीबर (Geber) था जो म वीं शताब्दी के लगभग हुआ था। ज़ीबर ने स्वर्ण बनाने की चेष्टा की थी श्रोर श्रनेक प्रन्थ लिखे थे। नाइट्रिक श्रम्ल (शोरे के तेज़ाब) का सबसे पहला वर्णन इसी के प्रन्थ में मिलता है। ज़ीबर को श्रनेक योगिकों श्रोर रासायनिक कियाओं का ज्ञान था। जर्मनी के श्रलबर्टस मैगनस (Albertus Magnus 1982—1982), इंगलेंड के रौजर बेकन (Roger Bacon 1998-1988) श्रोर फ्रांस के श्रानींल्ड विलनोवानस (Arnold Villnovanus) श्रोर विन्सेन्ट श्राफ बोवे (Vincent of Beauvault) ज़ीवर पद्धित के ही श्रनुयायी थे श्रोर इन लोगों ने धातुश्रों के परिवर्तन की चेष्टाएं की थीं। रोजर बेकन जादू के श्रमियोग में पकड़ा गया था श्रोर श्राक्सफ़ोर्ड में इसके लिए उस पर मुकदमा चला था। सफ़ाई में उसने दिखाया था कि श्रनेक श्रद्भुत घटनाश्रों के घटित होने का कारण कोई दैविक शक्ति नहीं थी वरन् सामान्य श्रोर प्राकृतिक साधन थे। इस युग के रसायनज्ञ 'पारस माणि' के श्राविष्कार को सम्भव समभते थे। इस पारस माणि की विशेषता यह समभी जाती थी कि यह हीन धातुश्रों को स्वर्ण श्रोर चांदी में परिण्यत कर सकता था।

उस समय सभी इस परिवर्तन को सम्भव समभते थे । इस विश्वास का कारण यह था कि कुछ धातुओं का रंग दूसरे पदार्थों के योग से बदला जा सकता था। ज़ीवर को ज्ञात था कि रक्त तांबे को श्रशुद्ध ज़िंक श्राक्साइड के साथ पिघलाने से स्वर्णपीत रंग का पीतल प्राप्त होता था श्रोर दूसरे खनिजों के योग से तांबा, चांदी सदश श्वेत धातु में परिणत हो जाता था।

श्रीषध - रसायन । १४ वीं शताब्दी के लगभग से हम उस युग में प्रवेश करते हैं कि जिसमें रसायनज्ञों की चेष्टा ऐसे पदार्थों के निर्माण की श्रोर सुकी जिससे मनुष्य श्रमर हो जाय वा कम से कम जरा श्रोर ब्याधि के कष्ट से वचे। यह युग बेसिल बेलैन्टाइन (Basil Valentine) के काल से श्रारम्भ होता है। बेसिल बेलैन्टाइन जर्मनी के एक पादरी महन्त थे। इनके लिखे श्रनेक प्रन्थ समम्भे जाते हैं। उनमें एक पुस्तक प्रधानतः श्रन्टीमनी के यौगिकों के श्रोषधीय गुर्णों का वर्णन है। इनकी पुस्तकों में गन्धकाम्ल, नाइट्रिक श्रम्ल, श्रम्लराज श्रीर श्रीर भी श्रनेक रासायनिक द्रव्यों का वर्णन मिलता है।

स्वीटज़रेलेंड के पारसेल्सस (Parcelsus १४६३—१४४१) के मतानुसार रसायन का उद्देश्य श्रीषधों का तैयार करना है। पारसेल्सस का विश्वास था कि मनुष्य की देह रासायनिक संयोग से बनी है। इसमें रासा-यनिक संयोग के हेर फेर से मनुष्यों को व्याधि होती है, श्रतः रासायनिक विधानों से मनुष्य मात्र की व्याधि दूर की जा सकती है। सब से पहले पारसेल्सस ने ही हाइड्रोजन तैयार किया था पर वह इस की श्रकृति को ठीक ठीक न समक सका था।

पारसेल्सस के समकालीन ही ऐप्रिकोला (Agricola) नामक एक प्रसिद्ध व्यक्ति हुआ जिसने खान-विज्ञान और धातु-रसायन पर बहुत ही अच्छी पुस्तक लिखी है। इस पुस्तक से व्यावहारिक रसायन की बहुत उन्नति हुई और उसमें लिखित अनेक विधियों का आज तक प्रयोग होता है। जिस समय ऐप्रिकोला धातु रसायन में निमग्न था, लिबेवियस (Libavius) एक ऐसी पुस्तक के लिखने में लगा हुआ था जिसमें रसायन की उस समय

तक ज्ञात सभी बातों का संग्रह है। यह पुस्तक, श्रालकीमिया (Alchemia), १५७५ ई० में प्रकाशित हुई श्रीर रसायन की सब से पहली पुस्तक समभी जाती है। लिबेवियस का मुख्य उद्देश्य भी श्रीपधों का तैयार करना था पर वह धातुश्रों के परिवर्तन में भी विश्वास रखता था।

पारसेलसस के पश्चात् वानहेलमों (१४७७—१६४४ ई०) हुआ। इसने आरिस्टोटल के चार तस्वों के सिद्धान्त को और पारसेल्सस के मनुष्य शरीर के रासायनिक संयोग के सिद्धान्त को बिलकुल अस्वीकार कर दिया। वानहेलमों के मतानुसार आग जड़ पदार्थ नहीं हो सकती और पृथ्वी कोई तस्व नहीं हो सकती पर वायु और जल का तस्व होना उन्हों ने भी स्वीकार किया। सब से पहले इन्हों ने भिन्न भिन्न प्रकार की वायुओं के लिए गेस शब्द का प्रयोग किया। इन्हों ने सब से पहले सिद्ध किया कि अम्लों में धातुओं को घुलाने से धातुओं का नाश नहीं होता जैसा इनके पहले समका जाता था वरन् ये ऐसे रूप में बदल जाती हैं जिस रूप से वे फिर उपयुक्त यत्न से अपना पूर्व रूप प्राप्त कर सकती हैं। वानहेलमों का उद्देश्य एक ऐसा विलायक प्राप्त करना था जिस में सब वस्तुएं विलीन हो जायं और जो सब रोगों की आषध भी हो।

इस युग में जिन्होंने रसायन के ज्ञान के प्रचार में सफलता पूर्वक चेष्ठाएं की उनमें ग्लोबर (Glauber, १६०३—१६६८ ई०) का स्थान सर्वापिर हैं। ग्लोबर कीमियागर और औषध रसायनज्ञ दोनो था। उसने अनेक बहुमूल्य औषधों का आविष्कार किया। अमोनियम् नाइट्रेट, ग्लोबर लवण (मिणिभीय सोडियम सल्फ्रेट, Na_2 SO_4 , $10H_2$ O) इत्यादि लवणों का भी उन्होंने आविष्कार किया। वह वस्तुतः एक सच्चा वैज्ञानिक और बहुत उच्च मिस्तिष्क का न्यक्ति था।

इसी युग में एक दूसरा व्यक्ति लेमेरी (Lemery, १६४४—१७१७ ई०) हुआ जिसने अपने विचारों और रसायन के ज्ञानों को कूर द शिमी (Cours de Chymie) नामक अन्थ में १६७४ ई० में प्रकाशित किया। यह अन्थ लेटिन और यूरोप की अन्य भाषाओं में अनुवादित हुआ और इससे

रसायन के प्रचार, अध्ययन श्रीर उन्नित में बहुत सहायता मिली । इस पुस्तक में पहली बार खनिज श्रीर उद्भिज पदार्थी में भेद किया गया था। इस प्रकार रसायन के कार्बनिक श्रीर श्रकार्बनिक दो विभाग सबसे पहले इसी पुस्तक में हुए।

वायव्य रसायन । रौबर्ट बोञ्चाएल (Robert Boyle, १६२७ -१६११ ई०) से रसायन के इतिहास का दूसरा ग्रध्याय ग्रारम्भ होता है। कभी कभी रौबर्ट बोञ्चाएल ग्राप्डिनक रसायन के 'जन्मदाता' कहे जाते हैं। रौबर्ट बोञ्चाएल के द्वारा ही ग्रारस्टोटल ग्रीर पारसेल्सस के सिद्धान्तों का ग्रन्त हुग्रा। ग्रपनी पुस्तक सोप्टिकल केमिस्ट (Sceptical Chemist) में रौबर्ट बोञ्चाएल ने ग्रपने बिचार प्रकट किये हैं। उनके मत के ग्रनुसार तत्त्वों की वास्तविक संख्या का निर्धारित करना ग्रसम्भव है। वे सभी पदार्थ तत्त्व हैं जिनका किसी प्रकार बिभाजन नहीं हो सकता ग्रीर जो ग्रीगिकों से प्राप्त होते हैं ग्रीर जिनसे ग्रीगिक तैयार हो सकते हैं। सबसे पहले रौबर्ट बोग्राएल ने ही तत्त्वों ग्रीर ग्रीगिकों के बीच के भेद को ठीक ठीक समभा था। उनका मत था कि सबसे छोटे छोटे दुकड़ों के एक दूसरे के सिन्नकट ग्राने से रासायनिक संयोग होता है ग्रीर उन दुकड़ों के ग्रलग ग्रालग होने से रासायनिक विच्छेदन होता है। इस प्रकार रौबर्ट बोग्राएल ने प्राचीन परमाणु सिद्धान्त को पुनर्जीवित किया।

अनेक आविष्कारों के साथ साथ रौबर्ट बोआएल ने यह भी खोज निकाला कि शून्य में दहन नहीं होता, पर गरम करने से शून्य में भी बारूद जलता है इससे वे इस सिद्धान्त पर पहुंचे कि हवा की जो वस्तु दहन में सहायक होती है वह उसी प्रकार की है जो शोरे में (जो बारूद का एक अवयव है) रहती है। रौबर्ट बोआएल ने यह भी सिद्ध किया कि गरम करने से धातुओं की तौल कुछ बढ़ जाती है पर इस तोल के बढ़ने के कारण को वे ठीक ठीक न समस सके। उन्होंने रसायन के अध्ययन का एक दूसरा युग भी उपस्थित किया। इस युग को वायव्य रसायन का युग कहते हैं, क्योंकि इसी काल में भिन्न भिन्न वायव्य पदार्थों वा गैसों का अध्ययन

त्रारम्भ हुत्रा। बोत्राएल ने वायु पम्प की पूर्ण उन्नति भी की त्रीर गैसों के उस नियम को निकाला जिसे बोत्राएल का नियम कहते हैं। बोत्राएल ने ही लएडन की रायल सोसायटी की स्थापना की थी।

राैबर्ट हुक (Robert Hooke) बात्राएल का छात्र था। इसने दहन के सम्बन्ध के एक सिद्धान्त की घोषणा १६६१ ई० में की थी। इस सिद्धान्त की त्रोर लोगों का उस समय ऋधिक ध्यान नहीं खिचा, पर उस समय श्रीर उसके बाद भी दहन की सच्ची ज्याख्या करने के लिये जितने सिद्धान्त प्रतिपादित हथे थे उनमें यह सिद्धान्त वास्तविकता के सबसे सन्निकट था। वाय त्रौर शोरे से जो कियाएं होती हैं उनका सादश्य भी उसने दिखलाया श्रीर अन्त में सिद्ध किया कि वायु के उस अवयव के द्वारा दहन होता है जो शोरे में संयुक्त है। हुक ने अपने प्रयोगों का सविस्तर वर्णन नहीं किया। जिस सिद्धान्त पर हुक पहुँचे थे प्रायः उसी सिद्धान्त पर मेयो (Mayow) १६६८ ई॰ में पहुंचे । मेयो ने दहन का कारण स्पिरिट्स नाइटो-ऐरस (Spiritusnitro-aerus), जिसे आज कल आक्सिजन कहते हैं, बतलाया । उसने स्पष्ट रूप से यह भी वर्णन किया है कि धातुत्रों को फूंकने से उनकी तौल की वृद्धि का कारण धातुत्रों का उपर्युक्त स्पिरिटस के साथ संयोग है । मेयो पहला व्यक्ति है जिसने गैसों को जल के ऊपर द्रोणी में इकुट्टा किया था। उसने यह भी दिखलाया कि दहन और प्राणियों के सांस लेने से वायु की मात्रा कम हो जाती है। इन दोनों कियाओं में शोरा-वायु का शोषण हो जाता है श्रीर वायु में एक निष्किय गैस रह जाती है। इस प्रकार दहन श्रीर सांस लेने में एक ही प्रकार की किया होती है इसे उसने सिद्ध किया । इस में कोई सन्देह नहीं कि मेयो ने वायु का विषमावयव होना पूर्ण रूप से सिद्ध किया किन्तु इस परिणाम को उसके समकालीन रसायनज्ञों ने स्वीकार नहीं किया।

श्रव तक जितने प्रयोग होते थे उनमें संयोजक पदार्थों श्रीर कियाफलों के भार का बिचार नहीं होता था। वस्तुतः पदार्थों के भार का हेर फेर उतना महत्व पूर्ण नहीं समका जाता था। जौसेक ब्लैक (Joseph Black,

१७२८-१७६६ ई०) ने अपने प्रयोगों में भार के परिवर्तन की ओर विशेष ध्यान दिया। उसने कार्बन डाइ-आक्साइड का आविष्कार किया और इसका नाम 'बद्ध वायु' रखा क्योंकि चूने पत्थर में चूने के साथ बंधी हुई यह गैस पाई गई। उसने दाहक और मृदु चार के भेद को भी ठीक ठीक समकाया और पदाथों के गुप्त ताप का आविष्कार किया।

प्रीस्टले (Priestley, १७३३-१८०४ ई०) ने हाइड्राजेन, कार्बन मनाक्साइड, नाइट्रिक आक्साइड, नाइट्रस आक्साइड और आक्सिजन का आविष्कार किया। प्रीस्टले ने आक्सिजन को पारे के रक्ष आक्साइड से प्राप्त किया था। उसीने पहले पहल पारे पर अमोनिया गेस, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल गैस, सल्फुरस अम्ल और सिलिकन टेट्रा-क्लोराइड को एकत्र किया था। पर अनेक यौगिकों के आविष्कारक होने और स्वयं आक्सिजन तैयार करने पर भी वह अन्त समय तक फ्लोजिस्टन सिद्धान्त का ही अनुयायी रहा।

कवेिष्डश (Cavendish, १७३१—१८१० ई०) ने उतने यौगिकों का आविष्कार नहीं किया था जितने का प्रोस्टले ने किया था। जो कुछ अन्वेषण उसने किये वे आधिकतर और पूर्ण रूप से तौल के सम्बन्ध में थे उसने हाइड्रोजन का आविष्कार किया, जल का संगठन निकाला, अनेक गैसों का आपोत्तिक घनत्व मालूम किया, गैसों को शुष्क करने के लिये निरूदकारकों का प्रयोग किया और ताप और दबाव से गैसों के आयतन में जो परिवर्तन होते हैं उन्हें देखा।

शील (Scheele) ने स्वतन्त्र रूप से त्राक्सिजन, नाइट्रोजन, क्लोरीन श्रोर श्रनेक कार्बनिक पदार्थों का श्राविष्कार किया । बर्गमान (Bergmann, १७३४—१७८४ ई०) वैश्लेषिक रसायन का पथप्रदर्शक समक्षा जाता है।

फ्लोजिस्टन् काल । रैाबर्ट बोत्राएल से लावासिये तक के समय में रसायनज्ञों का ध्यान प्रधानतः दहन में लगा हुन्ना था। इसी समय में दहन की ब्याख्या करने के लिये फ्लोजिस्टन् सिद्धान्त का न्नाविष्कार हुन्ना। फ्लोजिस्टन् सिद्धान्त के प्रवर्त्तक एक जर्मन डाक्टर स्टाल (Stall) थे जिन्होंने अपने देश के बेकर के कुछ बिचारों को लेकर इस सिद्धान्त को चलाया था | इस सिद्धान्त के अनुसार जलनेवाली सारी वस्तुएं यौगिक समभी जाती थीं और प्रत्येक जलनेवाली वस्तुमें कोई ऐसा पदार्थ मिला हुआ समभा जाता था जो जलने के समय निकल जाता था। स्टाल ने जलने के समय इस निकालने वाले पदार्थ का नाम फ्लोजिस्टन् (Phlogiston) रखा। प्रत्येक जलनेवाले पदार्थ में फ्लोजिस्टन् विद्यमान समभा जाता जो जलने के समय निकल जाता था। खुली वायु में गरम होने से लोहा जिस कपिल वर्ण के मोरचे में बदल जाता है उसे लोहे का कैल्क्स (Calx) कहा करते थे। इस कैल्क्स को फिर धात में परिखत करने के लिये किसी दहनशील पदार्थ के सम्पर्क में गरम करने की आवश्यकता होती थी। पत्थर का कोयला, लकड़ी का कोयला, चीनी, त्राटा ऐसे पदार्थ थे जिनके साथ गरम करने से इन पदार्थों का फ्लोजिस्टन केल्क्स को प्राप्त होता था जिससे यह केल्क्स फिर लौह धातु में बदल जाता था। बन्द वायु में पदार्थ जलते नहीं हैं। इस बात की व्याख्या फ्लोजिस्टन सिद्धान्त से यह होती थी कि बन्द वायु में फ्लोजिस्टन के निकलने के लिये स्थान नहीं रहता। पीछे जब मालूम हुन्ना कि जलने से पदार्थों की तौल घटने के बदले बढ़ जाती है तब यह बात निकली कि फ्लोजिस्टन की तौल ऋण होती है अर्थात् पृथ्वी से आकर्षित होने के स्थान में यह पृथ्वी से दूर हटाया जाता है।

यद्यपि जलने के सम्बन्ध में उस समय जितने सिद्धान्त प्रचलित थे उन में यह सिद्धान्त अवश्य ही उन्नत था किन्तु इसमें कोई सचाई नहीं थी। आत्मिसजन के आविष्कार के बाद शीघ्र ही लावासिये ने सिद्ध किया कि पारे को पर्याप्त समय तक बन्द वायु में गरम करने से पारे के ऊपर लाल तह पड़ जाती है। श्रोर इस किया में वायु का पांचवां आयतन लुप्त हो जाता है। इस प्रकार जो लाल तह बनती है उसे पृथक् कर गरम करने से आिक्सजन गैस निकलती है जिसका आयतन वायु के आयतन का प्रायः पांचवां भाग होता है।

इस और इसी प्रकार के अन्य प्रयोगों से लावासिये ने सिद्ध किया

कि धातुत्रों के कैल्क्स बनने में श्रोर जलने में फ्लोजिस्टन् के ऐसा कोई पदार्थ निकलता नहीं वरन् जलनेवाला पदार्थ वायु के एक श्रवयव के साथ संयुक्त होता है। १७७४ ई० में लावासिये ने निम्न लिखित बातें प्रकाशित कीं।

- (१) शुद्ध वायु में ही वस्तुएं जलती हैं।
- (२) जलने में वायु का ब्यय होता है और दहनशील पदार्थ तील में जितना बढ़ता है उतनी वायु तील में कम हो जाती है।
- (३) दहनशील पदार्थ जलने से साधारणतः श्रम्लों में परिणत हो जाते हैं किन्तु धातुश्रों से केवल कैल्क्स बनते हैं।

इस प्रकार लावासिये के प्रयोगों से फ्लोजिस्टन् सिद्धान्त का अन्त हुआ श्रोर दहन का ठीक ठीक ज्ञान लोगों को प्राप्त हुआ।

लानासिये का काल | लानासिये १७४३-१७६४ ई० में हुआ था। इसी के काल में वास्तिविक रसायन का अध्ययन आरम्भ हुआ। इस ने स्वयं आिन्स के सिवा किसी नए द्रव्य या किसी नये गुए का आविष्कार नहीं किया किन्तु अनेक घटनाओं की जो उस समय तक ज्ञात थी ठीक ठीक व्याख्या की और रसायन के अध्ययन में नये रंग-ढंग का सूत्रपात किया। लानासिये ने एक पुस्तक भी लिखी है जिसमें उसने अपने विचारों का समावेश किया है। लानासिये के काल में अनेक अच्छे रसायनज्ञ हुये जिन्होंने अनेक सिद्धान्तों और नियमों का प्रतिपादन किया। इसी काल में

- (१) दहन श्रोर श्राक्सीकरण की ठीक ठीक व्याख्या लावासिये के द्वारा हुई।
- (२) रिक्टर और फ़िशर (Richter, Fischer) ने अम्ल और चारों के निराकरण के सम्बन्ध में परिमाण सम्बन्धी विश्लेषण किये।
 - (३) डाल्टन ने परमाणु सिद्धान्त को प्रतिपादित किया।
- (४) गेलूसक ने १८०४ ई० में गैसीय पदार्थों के संयोजन का नियम, जिसे गेलूसक का नियम कहते हैं, निकाला।
 - (४) आवोगाड्रो ने १८११ ई० में अपने अनुमान का प्रतिपादन किया

श्रोर श्रणुभार श्रोर वाष्प के धनत्व के सम्बन्ध को स्थापित किया।

- (६) मिटशरले ने १८१६ ई० में समरूपता का नियम प्रतिपादित किया।
- (७) डूलंग श्रोर पेटिट ने १८१६ ई० में विशिष्ट ताप सम्बन्धी नियम निकाला।
- (८) 'स्थायी अनुपात के नियम', 'जड़ पदार्थी की अत्तरता के नियम' और रसायन में तुला के प्रयोग की पूर्ण स्वीकृति हुई।

आधुनिक रसायन । १८०० ई० से रसायन का उन्नित बहुत शीव्रता से हुई है। इस समय से रसायन की उन्नित इतनी अधिक हुई है कि यह चुनना बहुत कठिन है कि कैन अन्वेषण अधिक महत्व के हैं और कैन नहीं।

इसी समय में डेवी (Davv) ने श्रलकली धातुश्रों का श्राविष्कार किया। फैरेडे ($\operatorname{Faradav}$) ने विद्युत रसायन की नीव डाली। रासायनिक सुत्रीं श्रीर संकेतों का जैसा व्यवहार श्राज कल होता है वैसा पहले-पहल बरज़ी-लियस (Berzilius) ने किया। ऐरीनियस (Arrhenius), श्रौस्टवल्ड (Ostwald) श्रीर नन्स्टं (Nernst) ने भौतिक रसायन की नींव डाली श्रीर उसकी उन्नति की। इस काल में कार्बनिक रसायन की भी बहुत उन्नति हुई है। वोलर (Wolher) ने कृत्रिम रीति से यूरिया तैयार करके उस धारणा का अन्त कर डाला जिसके अनुसार कार्बनिक यौगिकों के तैयार करने में किसी विशेष प्राण शक्ति की त्रावरयकता समभी जाती थी । फ्रांकलैएड (Frankland) ने बन्धकता के बिचार को निकाल कर पुष्ट किया। मेन्डेलिएफ (Mendelief) ने तत्त्वों के ग्रावर्त्त नियम (Periodic Law) का स्पष्ट रूप से प्रतिपादन किया। स्टास ने अनेक तत्वों के परमाख़ भार को ऋधिक यथार्थता से निकाला। कार्बनिक रसायन में अनेक लोगों ने, लीबिग (Liebig) केक्यूले (Kekule), बाएर (Baeyer) पास्तर (Pasteur), वान्ट हौफ़ (vant Hoff), फिशर (Fischer) इत्यादि ने, आशातीत उन्नति की।

श्राधुनिक समय में रदरफ़ोर्ड (Rutherford), टामसन (Thomson), बोर (Bohr) श्रोर लिविस (Lewis) के परमाणु के संगठन पर बहुत महत्व पूर्ण श्रन्वेषण हुये हैं । मेडेम कुरी (Mme. Curie) के रेडियम के श्राविष्कार पर, सौडी (Soddy) का रेडियमधर्मिता पर, बेग (Bragg) का मणिम की वनावट पर, श्रास्टन (Aston) का समस्थानीय पर बहुत उच्च कोटि के श्रनुसन्धान हुये हैं। इस समय में श्रनेक महत्वपूर्ण कार्बनिक द्रव्यों, जैसे नील, कपूर, यूकीनीन, यूकेन इत्यादि कृत्रिम रंगों, सुगन्धित द्रव्यों श्रीर श्रीषधों का, कृत्रिम रीति से, निर्माण भी हुश्रा है। श्रनेक प्राकृतिक रंगों के स्थान में श्रव कृत्रिम रंगों का व्यवहार होता है। सुन्दर से सुन्दर श्राभा इन रंगों से प्राप्त हो सकती है। पुष्पों की गंधों की नकल कर ली गई है श्रीर सूक्म से सूक्म गंध उन से प्राप्त हो सकती है। कटु श्रीर दुर्गधवाली श्रीषधों के स्थान में स्वादहीन या सुस्वादु तथा गंधहीन श्रीषधों का श्राविष्कार हुश्रा है।

परिच्छेद २

विषयप्रवेश

रासायानिक और भौतिक परिवर्तन | हम लोग अपने चारों श्रोर नाना प्रकार के पदार्थों को देखते हैं। इन भिन्न भिन्न पदार्थों का एक सामान्य नाम 'जड़ पदार्थ' है। जड़ पदार्थ उसे कहते हैं जिसमें भार हो श्रीर जो श्राकाश में स्थित हो वा जो कोई न कोई स्थान प्रहण किये हो। क़लम, दावात, काग़ज़, पेन्सिल, बेंच, कुसीं, श्रीर वायु ये जड़ पदार्थ हैं। ताप श्रीर विद्यत जड़ पदार्थ नहीं हैं क्योंकि इनमें न तो कोई तील होती श्रीर न ये स्वयं कोई स्थान ही प्रहण करते हैं।

जड़ पदार्थों में अनेक प्रकार के परिवर्तन हो सकते हैं। वैज्ञानिकों ने इन परिवर्तनों का दो वर्गों में वर्गोंकरण किया है। एक को रासायनिक परिवर्तन कहते हैं और दूसरे को भौतिक। सब से पहिले इन रासायनिक और भौतिक परिवर्तनों के भेद को जान लेना आवश्यक है।

एक लोहे की सूई को लें जिसमें लोहे के आकर्षण की चमता नहीं है। इसे एक चुम्बक पर रगड़ें। अब इस सूई को लोहे के रेतन के निकट ले जायं, देखेंगे कि इस सूई से लोहे का रेतन आकर्षित हो उसमें चिपक जाता है। चुम्बक पर रगड़ने से इस लोहे की सूई में कुछ परिवर्तन अवश्य हुआ है जिससे इसमें चुम्बक का गुण आ गया है। एक दूसरी लोहे की सूई को कुछ देर तक गरम करें, देखेंगे कि इस सूई में मोरचा लग जाता है। इसकी चमक में और इसके अन्य गुणों में परिवर्तन हो जाता है। देर तक गरम करने से इसके ऊपर एक किपल वर्ण की सरलता से टूटने वाली तह बन जाती है जो लोहे से बिलकुल भिन्न होती है।

यदि प्लाटिनम के एक तार को बुंसेन ज्वालक की ज्वाला में गरम करते हैं तो कुछ देर में यह गरम हो जाता है श्रीर तब उससे पहिले रक्ष तब पीत श्रन्त में श्वेत प्रकाश निकलता है। श्रब इस तार को यदि ज्वाला से हटा लें तो यह पूर्ववत् उयों का त्यां हो जाता है त्रीर इस में कोई विकार नहीं देख पड़ता। श्रव एक मैगनीसियम के रिबन को बुंसेन उवालक की उवाला में डालते हैं तो यह शीघ्र ही तीव्र चकाचौंघ पैदा करने वाले श्वेत प्रकाश के साथ जलने लगता है श्रीर रिबन के स्थान में श्वेत भस्म रह जाता है।

वरफ़ के एक टुकड़े को धीरे धीरे गरम करें तो वह कठोर मंगुर घन वरफ़ से चन्चल पारदर्शक द्रव-जल-में बदल जाता है। यदि श्रग्डे की सफ़ेदी को गरम करें तो पारदर्शक वर्ण रहित द्रव से श्रपारदर्शक श्रेत घन में यह परिणत हो जाती है।

उपर्युक्त प्रयोगों में लोहे की सूई को चुम्बक पर रगड़ने से, प्लाटिनम को बुंसेन ज्वालक में गरम करने से श्रीर वरफ़ को पिघलाने से केवल भौतिक परिवर्तन होता है। पर लोहे की सूई को गरम करने से, मैगनीसियम रिबन को जलाने से श्रीर अपडे की सफ़ेदी को गरम करने से भौतिक परिवर्तन के साथ साथ रासायनिक परिवर्तन भी होता है। वस्तुतः प्रत्येक रासायनिक परिवर्तन के साथ साथ उछु न छुछ भौतिक परिवर्तन भी अवश्य होता है। साधारणतः भौतिक परिवर्तन के द्वारा ही रासायनिक परिवर्तन होने का ज्ञान प्राप्त होता है। किन्तु छुछ विशेष बातों में रासायनिक परिवर्तन से शुद्ध भौतिक परिवर्तन भिन्न होता है।

शुद्ध भौतिक परिवर्तन में पदार्थों की प्रकृति में कोई विकार नहीं होता। चुम्बकत्व के त्राने से लोहे की सूई में एक गुए त्रवश्य त्रा जाता है किन्तु ज्यों ही यह गुए दूर हो जाता है उसका रंग, चमक, घनत्व त्रीर घनवर्धनीयता इत्यादि गुए पूर्ववत ज्यों के त्यों हो जाते हैं। बुंसेन ज्वालक की ज्वाला से बाहर निकालने पर प्लाटिनम के तार के गुए में कोई भेद नहीं होता। बरफ़ के गल जाने पर जल बनने से बरफ़ त्रीर जल की प्रकृति में कोई अन्तर नहीं एडता क्योंकि ठंढा करने पर यह जल फिर उसी बरफ़ में परिएत किया जा सकता है। इस प्रकार बरफ़ वा जल वा जल-वाष्प का होना आस पास की मौतिक श्रवस्था पर निर्भर करता है। इम लोग भली भांति जानते हैं कि साधारएत: तापक्रम के परिवर्तन से ही जल की ये तीन श्रवस्थांय होती

रहती हैं। केवल दबाव से भी बरफ़ जल में परिणत किया जा सकता है। बरफ़ पर नमक छिड़कने से भी बरफ़ गलता है।

इस प्रकार जड़ पदार्थ बिना प्रकृति वा मात्रा को बदले आकार को बदल सकता है (यह छोटा हो सकता है वा बड़ा हो सकता है), अवस्था (धन, द्रव और गैसीय) को बदल सकता है, गुण (चूर्ण, मणिभीय घन) को बदल सकता है। यह कम या अधिक भंगुर, कम या अधिक सानद्र, और कम या अधिक घना हो सकता है। जड़ पदार्थ के इस प्रकार के अस्थायी विकारों वा अस्थायी परिवर्तनों को भौतिक परिवर्तन कहते हैं।

लोहे की सुई को गरम करने, मैगनीसियम के रिवन को जलाने, और अगड़े की सफ़ेदी को गरम करने से इन पदार्थों की प्रकृति में परिवर्तन होता है और इससे उनके भीतिक गुण भी बहुत कुछ बदल जाते हैं। ऐसे परिवर्तन में पदार्थों की मात्रा में भी अन्तर पड़ सकता है। ऐसे परिवर्तनों को रासायनिक परिवर्तन कहते हैं। पदार्थों के बीच एक बार रासायनिक परिवर्तन हो जाने पर उन्हें सरलता से फिर पूर्व पदार्थों में बदल नहीं सकते। कुछ दशाओं में तो किसी यत्न से भी वे पूर्वावस्था में परिणत नहीं किये जा सकते। अगड़े की सफ़ेदी को गरम कर घन बनाने पर यह घन किसी भी यत्न से फिर पहले के दव में नहीं बदला जा सकता। रासायनिक परिवर्तन होने पर गुणों में जो विकार वा अन्तर उत्पन्न होता है ऐसे गुणों को उस पदार्थ का रासायनिक गुण कहते हैं।

जिस विज्ञान के द्वारा शुद्ध भौतिक परिवर्तन का अध्ययन होता है उसे भौतिक विज्ञान कहते हैं और जिस विज्ञान के द्वारा रासायनिक परिवर्तन का अध्ययन होता है उसे रसायन कहते हैं। वस्तुतः विज्ञान के इन दोनों विभागों का—भौतिक विज्ञान और रसायन का—सम्बन्ध परस्पर इतना घनिष्ट है और वे एक दूसरे पर इतने अवलम्बित हैं कि इन दोनों के बीच कोई वास्तविक भेद या सीमाबन्धन नहीं है तो भी सुभीते के लिये दोनों अलग अष्ययन किये जाते हैं। यहाँ यह स्मरण रखना चाहिये कि एक का अच्छा ज्ञान प्राप्त करने के लिये दूसरे का जानना आवश्यक ही नहीं वरन् अनिवार्य्य है।

रासायनिक परिवर्तन की विशेषताएं—दो या दो से अधिक पदार्थों के बीच जब रासायनिक परिवर्तन होता है तब ऐसा भी कहते हैं कि इन पदार्थों के बीच रासायनिक संयोग वा रासायनिक क्रिया हुई। इस क्रिया से जो पदार्थ बनते हैं उन्हें क्रिया-फल कहते हैं। क्रिया-फलों के गुण संयोजक पदार्थों के गुणों से भिन्न होते हैं।

३२ ग्राम गन्धक के बारीक चूर्ण श्रीर ४६ ग्राम लोहे के चूर्ण को एक खरल में खूब मिश्रित करो। इस कार्य में कोई तापीय परिवर्तन नहीं देख पडता। खरल के सारे पदार्थ के गुरा सर्वत्र एकसा नहीं होते । सुचमदर्शक लेंस के द्वारा लोहे का भुरा रंग और गन्धक का पीला रंग सरलता से देख पड़ता है । इस मिश्रण में दोनों के गुण विद्यमान देख पड़ते हैं श्रीर इन गुणों के द्वारा वे सरलता से पृथक किये जा सकते हैं। गन्धक का घनत्व प्राय २ है श्रीर लोहे का ७ प । श्रतः किसी उदासीन द्वव के द्वारा विभिन्न घनत्व के कारण गन्धक और लोहे सरलता से पथक किये जा सकते हैं। लोहे का चुर्ण ऐसे द्रव में बरतन के पेंदे में शीघता से बैठ जाता है और गन्धक का चूर्ण उतनी शोघता से पेंदे में नहीं बैठता। इस प्रकार दोनों को पृथक पृथक करके जलाने से सहज ही जान सकते हैं कि कौन ग्रंश गन्धक का है ग्रीर कौन ग्रंश लोहे का, क्योंकि गन्धक नीली ज्वाला के साथ जलता है और इस से एक प्रकार की गैस निकलती है जिसकी गन्ध एक विशेष प्रकार की कुछ ग्रुरुचिकर होती है। चुम्बक के निकट ले जाने से लोहे का चुर्ण चुम्बक के चारों श्रोर श्राकर्षित हो उस में चिपक जाता है। इस कारण लोहे श्रोर गन्धक के मिश्रण से चुम्बक द्वारा भी लोहे का चूर्ण सरलता से पृथक् किया जा सकता है। दाहक सोडा वा कार्बन बाइसल्फ़ाइड में घुला कर भी गन्धक को लोहे से अलग कर सकते हैं। इस प्रकार मिश्रण के भिन्न भिन्न भागों वा अवयवों में भिन्न भिन्न गुण वर्तमान रहते हैं। जिन पदार्थीं के भिन्न भिन्न भागों से इस प्रकार भिन्न भिन्न गुण वर्तमान रहता है ऐसे पदार्थों को 'विषमावयव' कहते हैं श्रीर यह गुरा 'विषमावयवता' के नाम से पुकारा जाता है। इस के विपरीत केवल गन्धक वा केवल लोहे के चूर्ण में इस प्रकार के भिन्न भिन्न गुण विद्यमान नहीं रहते हैं। ऐसे सामान गुण वाले पदार्थों को 'समावयव' कहते हैं श्रीर यह गुण 'समावयवता' के नाम से पुकारा जाता है। साधारणतः मिश्रण विषमा-वयव होते हैं। जो पदार्थ समावयव होते हैं श्रर्थात् जिनके प्रत्येक भाग में एक ही प्रकार का गुण वर्तमान रहता है ऐसे पदार्थों को या तो 'तत्त्व' या 'यौगिक' कहते हैं। भिन्न भिन्न गैसों के मिश्रण श्रीर घनों श्रीर द्वों के विलयन भी समावयव पदार्थों में ही सम्मिलित हैं।

गन्धक श्रोर लोहे के उपरोक्त मिश्रण का कुछ ग्रंश-पाय २० ग्राम-परीचानितका में रखकर गरम करो। रक्षतप्त हो जाने पर ज्वालक से उसे हटा लो। देखोगे कि ज्वालक हटा लेने पर भी कुछ समय तक यह रक्कतम रहता है श्रीर उस से गरमी निकलती रहती है। ठंढे होने पर इसे श्रव तौलो। इसकी तौल में कोई अन्तर नहीं होगा । क्रिया-फल का रंग काँसे सा हो जाता हैं त्रोर इसके सभी भाग का रंग एकसा ही होता है। त्रब सूच्मदर्शक लेंस के द्वारा देखने से लोहे और गन्धक के चूर्ण अलग अलग नहीं दिखाई पहेंगे। इसका घनत्व गुन्धक ग्रीर लोहे दोनों के घनत्व से भिन्न पाया जायेगा। श्रव चुम्बक के द्वारा इस में का लोहा पृथक नहीं किया जा सकता। इन विभिन्नतात्रों से साफ़ मालूम होता है कि लोहे त्रोर गन्धक के बीच रासाय-निक क्रिया हुई है। इस क्रिया-फल को नमक के अम्ल में डालने से इस से एक ज्वलनशील गैस निकलती है जिसकी गन्ध एक विशेष प्रकार की बहुत अरुचिकर होती है। गन्धक पर नमक के अम्ल की किया से कोई गैस नहीं बनती ग्रोर लोहे पर नमक के अम्ल की किया से एक गैस बनती तो ग्रवश्य है किन्तु उस में कोई गन्ध नहीं होती। इस क्रिया-फल को श्रायर्न सल्फ़ाइड कहते हैं। यह लोहे ग्रीर गन्धक से बिलकुल भिन्न नया पदार्थ है ग्रीर इसमें इसके संयोजक अवयवों के गुणों का बिलकुल अभाव है।

जब रासायनिक किया से वस्तुएँ बदल कर भिन्न भिन्न नई वस्तुत्रों के रूप में आ जाती हैं, तब उन नई बनी वस्तुत्रों के गुणों में परिवर्तन होता है। इस परिवर्तन के साथ साथ शिक्ष के परिमाण में भी अवश्य परिवर्तन होता है। किया के पहले यह शिक्ष 'रासायनिक शिक्ष' के रूप में विद्यमान रहती है

किन्तु रासायनिक परिवर्तन के समय इस रासायनिक शिक्ष का कुछ श्रंश शिक्ष के दूसरे रूपों में—ताप श्रीर प्रकाश शिक्ष के रूप में—बदल जाता है जिससे वस्तुश्रों की रासायनिक शिक्ष में भी परिवर्तन हो जाता है। रासायनिक परिवर्तन में संयोजक पदार्थों की रासायनिक शिक्ष का उत्तट पत्तट होना रासायनिक परिवर्तन में संयोजक पदार्थों की रासायनिक शिक्ष का उत्तट पत्तट होना रासायनिक परिवर्तन का एक श्रावश्यकीय लच्चण है। श्रनेक दशाश्रों में इस परिवर्तन में गरमी बाहर निकलती है। ऐसी कियाश्रों को तापचेपक कियाएँ कहते हैं। कुछ दशाश्रों में गर्मी बाहर से खिंच कर रासायनिक शिक्ष में परिणत होती है। ऐसी कियाश्रों को ताप-शोषक कियाएँ कहते हैं।

सारे गुणों का यह परिवर्तन शिक्त-परिवर्तन ही पर अवलिम्बत है । गुणों का यह परिवर्तन रासायनिक परिवर्तन की दूसरी विशेषता हुई । इस परिवर्तन में पदार्थों की तौल में कोई भेद नहीं होता । रासायनिक क्रिया के पूर्व के पदार्थों और बाद के किया-फलों की तौल ज्यों की त्यों रहती है । यह नियम 'जड़ पदार्थ के अचरत्व' के नाम से पुकारा जाता है । रासायनिक क्रियाओं में पदार्थों की सृष्टि वा उन का विनाश नहीं होता अतः उनकी तौल में कोई अन्तर नहीं पड़ता । अनेक प्रयोगों के द्वारा हम उपरोक्त सिद्धान्त पर पहुंचे हैं अतः यह नियम प्रयोग-सिद्ध नियम है ।

उपर्युक्त प्रयोग में मिश्रण बनाने के लिये गन्धक और लोहे की निष्पति ३२: ४६ वा ४: ७ थी । यहाँ यदि कुछ अधिक गन्धक वा अधिक लोहा मिला दें तब भी मिश्रण में कोई विशेष अन्तर नहीं देख पड़ता। इन दोनों का मिश्रण बन जाता है किन्तु जब इन दोनों के बीच रासायिनक किया होती है तब गन्धक वा लोहे की मात्रा अधिक होने से रासायिनक परिवर्तन के बाद गन्धक वा लोहे का अधिक अंश बच जाता है। किया-फल को जलाने से यिद गन्धक का अंश अधिक हुआ तो यह जलने लगता है जिस से मालूम हो जाता है कि कुछ गन्धक बच गया है। इसके चूर्ण को चुम्बक के निकट ले जाने से यदि लोहे का अंश अधिक हुआ तो इसका कुछ अंश चुम्बक में चिपक जाता है जिससे मालूम हो जाता है कि कुछ लोहा बच गया है। इससे स्पष्ट विदित होता है कि रासायिनिक कियाएँ किसी एक विशेष निष्पत्ति में ही पदार्थों के बीच होती हैं। इस नियम को 'स्थिर अनुपात का नियम' वा 'निश्चित अनुपात का नियम' वा 'परिमित अनुपात का नियम' कहते हैं।

रासायनिक यौगिक और रासायनिक तत्व । जपर के प्रयोगों में लोहे त्रीर गन्धक को एक नियत अनुपात में गरम करने से एक नया पदार्थ बनता है। इस किया को 'संश्लोषण' वा 'संयोग' कहते हैं। इस किया की विशेषता यह है कि अधिक पदार्थों से कम पदार्थ बनता है। इसके विपरीत जिस किया से एक पदार्थ एक से ऋधिक पदार्थों में बदल जाता है उस किया को 'विश्लेषण्' वा विच्छेदन' कहते हैं। चीनी को स्पेचुला में रखकर गरम करने से ऐसी ही किया होती है । यदि किसी परीचानलिका में २ ब्राम मरक्यूरिक त्राक्साइड रखकर गरम करें तो देखते हैं कि परीचा-निलका के ठंढे भाग पर पारे की बूंदे इकट्ठी हो जाती हैं और वह निलका एक प्रकार की वर्ण रहित गैस से जिसे श्राक्सिजन कहते हैं भर जाती है। इस नलिका में जलती कमची के ले जाने से वह तीव प्रकाश से ज्वलित हो जाती है। एक दूसरे पीले रंग के लवण को जिसे प्लाटिनम क्लोराइड कहते हैं एक परीचा-निलका में गरम करें तो परीचा-नलिका में कुछ पदार्थ रह जाता है जिसे प्राटिनम कहते हैं त्रीर उस से एक विशेष प्रकार की गन्धवाली हरे पीले रंग की गैस निकलती है जिस में लिटमस काग़ज़ को वर्ण रहित करने का गुण वर्तमान है। इस गैस को क्रोरीन कहते हैं।

उपर्युक्त प्रयोगों से मालूम होता है कि एक पदार्थ दो या दो से अधिक पदार्थों में विच्छेदित हो सकता है। साधारणतः यह विच्छेदन ताप, विद्युत, प्रकाश वा अन्य किसी शक्ति की सहायता से होता है, किन्तु इस विश्लेषण वा विच्छेदन की एक सीमा है। उस सीमा पर पहुंच जाने से किसी भी यत्न से कोई पदार्थ फिर दूसरे पदार्थों में विच्छेदित नहीं हो सकता। ऐसे पदार्थों को जिनसे फिर किसी यत्न से रासायनिक दृष्टि से दो वा दो से अधिक पदार्थों में विच्छेदित नहीं कर सकते 'तत्त्व' कहते हैं। रासायनिक दृष्टि से कहने का एक विशेष तात्पर्य्य है। यह आगे स्पष्ट हो जायगा। दो या दो से अधिक तत्त्व मिलकर जो पदार्थ बनते हैं उन्हें 'योगिक' कहते हैं। अतः योगिक तत्त्वों में

विच्छ्रेदित हो सकते हैं। रक्न मरक्युरिक श्राक्साइड श्रोर किपल भ्राटिनम लवण यौगिक हैं। श्रव तक ११ तक्वों का पता लगा है। इनमें प्रायः ११ सबसे श्रिधिक महत्त्व के हैं क्योंकि वे हर स्थान पर पाये जाते श्रीर प्राणियों के काम श्राते हैं। इन ११ में कुछ तो विरले विरले स्थान में ही बहुत थोड़ी थोड़ी मात्रा में पाये जाते हैं। साधारणतः ३० तक्त्व ऐसे हैं जो हर स्थान पर प्राप्त हो सकते हैं श्रोर मनुष्य के काम श्राते हैं।

रासायनिक तुर्खों के दो विभाग हैं। एक को 'धातु' कहते हैं। लोहा, पारा, प्लाटिनम श्रोर स्वर्ण इसके उदाहरण हैं। दूसरे को 'श्रधातु' कहते हैं। श्राक्सिजन, क्लोरीन, गन्धक श्रोर कार्बन श्रधातु के उदाहरण हैं। धातुश्रों की विशेषताएँ ये हैं:—

१-साधारण तापक्रम पर धातुएँ (पारे के सिवा) घन होती हैं।

२-इन में एक प्रकार की चमक होती है जिसे 'धातुकद्युति' कहते हैं। तुरन्त कटी हुई तहों पर यह चमक ऋधिक तेज़ होती है।

इनका घनत्व अधिक होता है। इसिलये ये साधारणतः भारी होती हैं।
 ४-हथौड़े से पीटने पर ये पत्तरों या तारों में पिट जाती हैं, अतः इनमें

घनवर्धनीयता और तन्यता का गुण विद्यमान रहता है।

४-ये अपारदर्शक होती हैं। प्रकाश इनमें त्रार पार नहीं त्रा जा सकता। ६-ये ताप त्रीर विद्युत के सुचालक होती हैं।

७-ये बहुत उच्च तापक्रम पर ही भाप बनकर उड़ती हैं। इसके प्रतिकूल जिनमें निम्न गुण होते हैं उन्हें अधातु कहते हैं।

१-साधारण तापक्रम पर ये गैसीय, द्रव वा घन होती हैं।

२-इनमें प्रकाश परावर्त्तन करने की क्षमता नहीं होती। इससे इनमें साधारणतः कोई विशेष चमक नहीं होती।

३-यदि ये घन हैं तो शीघ्र ही टूट जाने वाली (भंगुर) होती हैं। ४-इनका घनत्व साधारणतः कम होता है ग्रतः ये घातु से हल्की होती हैं। ४-ये ताप श्रीर विद्युत का श्रचालक वा कुचालक होती हैं।

६-जो साधारण तापक्रम पर गैसीय नहीं हैं वे (कार्बन, सिलिकन स्त्रीर

बोरन को छोड़ कर) कम तापक्रम पर ही गैसीय अवस्था में परिणत हो जाती हैं।

इन भौतिक गुणों के सिवा रासायनिक गुणों में भी धातुएँ और श्रधातुएँ भिन्न होती हैं। ये विभिन्नताएं जैसे जैसे त्रागे ऋध्ययन करेंगे वैसे वैसे मालुम होती जायँगी । तस्वों का यह विभाग भी प्राकृतिक पदार्थों के अधिकांश विभागों के सददा कुन्निम है और वस्तुतः एक विभाग से दूसरे विभाग में कोई वास्तविक भेद नहीं देख पड़ता | स्वर्ण श्रीर प्लाटिनम धातु हैं किन्तु उन्हें काले रूप में भी प्राप्त कर सकते हैं जिन में धातुकद्युति बिलकुल नहीं होती | कार्बन अधात है किन्तु यह हीरा और प्रेफाइट के रूप में भी प्राप्त होता है जिन में धातुत्रों के सदश दुयुति होती है । सोडियम श्रोर पोटासियम सरीखी धातुएँ इतनी हल्की होती हैं कि ये पानी पर तैरती हैं। मैगनीसियम श्रोर श्रुलुमिनियम धातुश्रों का घनत्व क्रमशः १.७४ श्रीर २.६ होती है । दसरी श्रोर हीरे का घनत्व ३.४ है। प्रेफ़ाइट के रूप में कार्बन श्रधातु होने पर भी विद्युत का सुचालक होता है। कार्बन, सिलिकन और बोरन अधातुओं को भाप में बदलना धातुओं की अपेक्षा कहीं अधिक कठिन है। इसके सिवा श्रासीनिक श्रीर श्रन्टीमनी सरीखे कुछ तत्त्व ऐसे हैं जिनके कुछ गुण तो धातु के हैं और कुछ अधातु के । आर्सेनिक और अन्टीमनी में धातुकद्युति होती है श्रोर ये ताप श्रोर विद्युत के सुचालक होते हैं परन्तु रासायनिक गुणों में ये त्रधात के ऐसे होते हैं । ऐसे तस्वों को 'उपधातु' कहते हैं । हाइड्रोजन एक दूसरा तत्त्व है जिसे धातु वा ऋधातु में ठीक ठीक वर्गीकरण करना कुछ कठिन होता है, क्योंकि इसके भौतिक गुण तो श्रधातु के ऐसे होते हैं किन्तु लवणों में यह धात का स्थान प्रहण करता है । इससे कुछ लोगों ने इसे भी 'उपधातु' में वर्गीकरण किया है।

रासायनिक प्रीति । जितने पदार्थ हम लोग देखते हैं वे या तो रासायनिक तत्त्व हैं वा रासायनिक योगिक वा इनके मिश्रण । यद्यपि योगिकों की संख्या बहुत बड़ी है श्रोर वे भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं किन्तु उनमें श्राधिकांश केवल दो या तीन तत्वों के ही बने होते हैं । ऐसे योगिकों की संख्या अपेक्षाकृत कम है जो चार वा चार से अधिक तस्त्रों से बने हैं | किसी विशिष्ट योगिक में सदा एक ही प्रकार के तस्त्र किसी एक नियत अनुपात में ही विद्यमान रहते हैं | प्राटिनम, स्वर्ण, नाइट्रोजन और आक्सिजन इस्यादि कुछ तस्त्र साधारणतः मुक्तावस्था में पाये जाते हैं | अधिकांश तत्व योगिकों से रासायनिक क्रियाओं के द्वारा प्राप्त होते हैं | यद्यपि सिद्धान्त रूप में एक तस्त्र दूसरे तस्त्र में परिणत हो सकता है किन्तु अब तक तीन चार ही ऐसे तस्त्र हैं जो निश्चित रूप से इस प्रकार परिणत किये गये हैं | यह विधि साधारणतः तस्त्रों के प्राप्त करने के छिये प्रयुक्त नहीं हो सकती |

तत्त्वों के बीच रासायनिक किया के कारण को रासायनिक प्रीति कहते हैं। कुछ तन्त्रों के बीच रासायनिक प्रीति बहुत प्रवल होती है | ऐसे तन्त्रों को एक दूसरे के संसर्ग में लाने से ही रासायनिक किया का आरम्भ हो जाता है। फारक (स ग्रोर ग्राविसजन, से।डियम ग्रोर क्लोरीन के बीच रासायनिक प्रीति इतनी प्रवल है कि फ्रास्फ्ररस को वायु में रखने से ही वह सप्रकाश जलने लगता है। इसके अतिरिक्त कुछ तन्त्रों में रासायनिक प्रीति इतनी प्रबल नहीं होती। ऐसे तस्वों के बीच रासायनिक किया-सञ्चालन के लिये किसी वाह्य साधन की त्रावरयकता होती है । कुछ कियाएँ केवल सूर्य-प्रकाश की उपस्थिति में सञ्चालित होती हैं। हाइड्रोजन और क्लोरीन गैस अंधेरे में संयुक्त नहीं होती, किन्तु सूर्य्य-प्रकाश में बड़ी शीघ्रता से कभी कभी तीव विस्फोटन के साथ संयुक्त होती हैं । अधिकांश कियाओं के लिये गरम करने की आवश्यकता होती है। लोहा गन्धक के साथ ठंढे में संयुक्त नहीं होता किन्तु गरम करने से संयुक्त हो जाता है । कीई कोई कियाएँ विद्युत-स्फुलिंग की सहायता से होती हैं। जल में विद्युत सञ्चालित करने से यह शीघ्र ही हाइडोजन श्रीर श्राविसजन में विच्छदित हो जाता है। हाइड्रेजन ग्रीर ग्राक्सिजन केवल स्पर्श से साधारण श्रवस्था में संयुक्त नहीं होते किन्तु विद्युत-स्फुलिंग से वे शीघ्र ही बड़ी चमक के साथ संयुक्त हो जाते हैं। ऋधिकांश क्रियाएँ जल की उपास्थिति में ही होती हैं। बेकर ने जो प्रयोग श्रव तक किये हैं उनसे यह पूर्ण रूप से प्रमाणित होता है कि अधिकांश कियाएँ पूर्ण रूप से शुष्क पदार्थों के बीच सञ्चालित नहीं हो

सकतीं | पूर्ण रूप से शुष्क हाइड्रोजन और श्राक्सिजन के बीच विद्युत-स्फुलिंग के द्वारा भी रासायनिक संयोग नहीं होता | बिलकुल शुष्क हाइड्रो-जन श्रोर क्लोरीन सूर्य-प्रकाश में श्रनेक समय तक रहने पर भी संयुक्त नहीं होता | सोडियम बिलकुल सुखे क्लोरीन में गरम करने पर भी नहीं जलता |

जब तत्त्वों के बीच रासायनिक प्रीति नहीं होती तब वे परस्पर संयुक्त नहीं होते क्योंकि इन दोनों के बीच रासायनिक प्रीति नहीं है । श्रागेन श्रीर हीलियम सदश गेसें किसी भी तत्त्व से संयुक्त नहीं होतीं क्योंकि इन गैसों में किसी भी तत्त्व के लिये रासायनिक प्रीति नहीं है ।

रासायनिक प्रीति का क्या कारण है यह ठीक ठीक मालूम नहीं । रासाय-निक किया-सञ्चालन के लिये पदार्थों को एक दूसरे के घनिष्ट सम्बन्ध में लाना श्रावश्यक है। यदि पदार्थ द्रव है वा गसीय है तो एक दूसरे में डालने श्रीर हिलाने से ही वे एक दूसरे के संसर्ग में श्राजाते हैं। यदि घन हैं तब या तो उन्हें चूर्ण करने की श्रावश्यकता होती है श्रथवा उन्हें किसी द्रव में धुला-कर तब एक दूसरे के संसर्ग में लाते हैं।

तत्त्व का संगठनः डाल्टन का परमाणु-सिद्धान्त । तत्त्व कैसे बने हैं इसका बिवेचन पाश्चात्य देशों में डाल्टन ने किया था। श्राचार्य्य प्रफुल्लचन्द्र राय का मत है कि हमारे प्राचीन ऋषि कणाद डाल्टन के बहुत पहिले इन तत्त्वों की बनावट का बिचार कर प्रायः उसी सिद्धान्त पर पहुँचे थे जिस पर श्राधुनिक समय में डाल्टन पहुँचे हैं। डाल्टन का यह सिद्धान्त 'डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त' के नाम से जगत् प्रसिद्ध है। इस सिद्धान्त के श्रनुसार तत्त्व बहुत छोटे छोटे कणों से बने हैं जिन्हें रासायनिक दृष्टि से फिर उन से छोटे छोटे कणों में विभाजित नहीं कर सकते। ऐसे छोटे वणों को 'परमाणु' कहते हैं। तत्त्व परमाणुश्रों से बने हैं। ये परमाणु बहुत छोटे होते हैं। इतने छोटे होते हैं कि प्रवल से प्रवल सूक्ष्म-दर्शक से भी नहीं देखे जा सकते। इनकी तौल हाल में बड़ी सूक्ष्मता से निकाली गई है। हाइड्रोजन के परमाणु की तौल १.६४×

भी छोटे छोटे कणों में विभाजित नहीं कर सकते । एक प्रकार के तत्त्व के परमाणु एक से ही होते हैं । उनकी तौल श्रोर श्रन्यान्य गुण भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं। जब कभी दो तत्त्व रासायनिक संयोग से यौगिक बनते हैं तब इन तत्त्वों के परमाणुत्रों के बीच ही संयोग होता है | इस प्रकार डाल्टन ने पहले पहल परमाणु की परिभाषा वैज्ञानिकों के सम्मुख रखी श्रीर रासायनिक संयोग में कैसी क्रिया होती है इसका उल्लेख किया। इस सम्बन्ध में श्रणु की भी परिभाषा जान लेना चाहिये। अणु तस्त्र के होते हैं और यौगिक के भी । पदार्थों के उन छोटे छोटे दुकड़ों को ऋणु कहते है जिनमें उस पदार्थ के लक्षक गुण विद्यमान हों। जल को यदि किसी प्रकार दुकड़े दुकड़े करते चले जांय तब एक समय ऐसी अवस्था पर पहुँचेंगे कि जल को श्रोर विभाजित करने से जल जल नहीं रहता वरन हाइडोजन ख्रोर आक्सिजन में विभन्न हो जाता है जिन तत्त्वों से यह जल बना है। जल के ऐसे छोटे छोटे टकड़े की जिसे फिर विभाजित करने से जल जल नहीं रह जाता 'जल का अणु' कहते है। यह त्रणु हाइड्रोजन और ऋक्सिजन के परमाणुओं से बना है। इसी प्रकार नमक का श्राष्ट्र सोडियम श्रीर क्लोरीन के परमाणुश्रों से बना है। गन्धकाम्ल का त्राणु गन्धक, हाइड्रोजन, त्रीर त्राक्सिजन के परमाणुत्रीं से बना है। तन्त्रों के भी त्रणु होते हैं हाइडोजन का त्रणु इसके दो परमाणुत्रों का बना होता है। त्राक्सिजन के ऋगु में भी इसके दो परमाणु होते हैं। फ़ास्फ़रस गैस के त्रण में ४ परमाण होते हैं। गन्धक गैस के त्रण में द परमाण तक पाये जाते हैं। इस प्रकार तत्त्व श्रीर योगिक के श्रागुश्रों में भेद यही है कि तत्त्व के अणु एक ही प्रकार के परमाणुओं के बने होते हैं किन्तु यौगिकों के श्रणु भिन्न भिन्न प्रकार के परमाणुश्रों से बने होते हैं।

जो तस्व साधारणवस्था में गैसीय होते हैं उन में आर्गन और हीलियम सद्दश कुछ के अणु एक ही परमाणु से बने होते हैं। अधिकांश मूल गैसों के अणु दो परमाणुओं से बने होते हैं। ये गैसीय तस्व जब यौगिकों से निकलकर पृथक् होते हैं तब ये साधारणतः अणु की अवस्था में ही स्थित रहते हैं। परमाणु की अवस्था में ये स्थित नहीं रहते। विशेष यत्नों से कुछ गैसीय तत्त्व परमाणु की अवस्था में भी प्राप्त किये गये हैं। ऐसी दशा में साधारण गैसों से ये बहुत श्रिधिक सिक्रय होते हैं।

उपर कहा गया है कि डाल्टन के परमाणु रासायनिक दृष्टि से फिर विभाजित नहीं किये जा सकते। रासायनिक दृष्टि से कहने का तात्पर्थ्य यह है कि वैज्ञानिकों ने श्रव परमाणुश्रों को भी विभाजित किया है। भिन्न भिन्न तत्त्वों के परमाणु घन विद्युत के छेटे छोटे कणों की भिन्न भिन्न संख्याश्रों से जिन्हें 'शेटन' कहते हैं श्रीर ऋण विद्युतक कणों से जिन्हें 'एलेक्ट्न' कहते हैं बने हैं। इस सिद्धान्त से डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त की नींव पर बना हुश्रा रसायन का महल निर्वल नहीं होता। इस कारण रसायनज्ञों के लिये रासायनिक कियाश्रों में परमाणु को तत्व का सब से छोटा टुकड़ा मानने से कोई बाधा नहीं उपस्थित होती। उपरोक्ष कथन से यह मालूम होता है कि तत्त्वों के परमाणु प्रोटन श्रीर एलेक्ट्न में निभाजित हो सकते हैं। श्रतः तत्त्व भी फिर छोटे छोटे भागों में विभाजित हो सकता है किन्तु जिस प्रकार रसायनज्ञों के लिये रासायनिक कियाश्रों में परमाणु को तत्त्व का सब से छोटा टुकड़ा मानने से कोई बाधा नहीं उपस्थित होती उसी प्रकार रसायनज्ञों के लिये रासायनिक कियाश्रों में परमाणु को तत्त्व का सब से छोटा टुकड़ा मानने से कोई बाधा नहीं उपस्थित होती उसी प्रकार रसायनज्ञों के लिये रासायनिक कियाश्रों में तत्त्व को ऐसा मानने से कि यह पुनः विभाजित नहीं हो सकता है कोई बाधा नहीं उपस्थित होती उसी प्रकार रसायनज्ञों के लिये रासायनिक कियाश्रों में तत्त्व को ऐसा मानने से कि यह पुनः विभाजित नहीं हो सकता है कोई बाधा नहीं उपस्थित होती।

रसायन का चेत्र | रसायन भिन्न भिन्न पदार्थों—तस्वों और योगिकों— और उनके गुणों का अनुसन्धान करता है। यह उन घटनाओं का निरूपण भी करता है जो घटनायें मात्रा और शिक्ष के परिवर्तन से रासायिनक क्रियाओं में पदार्थों पर घटती हैं। अन्त में यह क्रिया-फलों की प्रकृति का पता लगाता है। इस से रसायन का क्षेत्र बहुत विस्तृत है। इस कारण लोगों ने इसे भिन्न भिन्न भागों में विभक्ष किया है। तान्विक रसायन वैज्ञानिक दृष्टि से अध्ययन होता है। कार्वन और इस के अधिकांश योगिकों का 'कार्वनिक रसायन' में अध्ययन होता है। अन्य तत्त्वों और उनके योगिकों का अध्ययन 'अकार्वनिक रसायन' में होता है। रसायन का ज्ञान जब व्यावहारिक होता है तब उसे 'व्यावहारिक रसायन' कहते हैं। इसके और भी अन्तिविभाग हैं जिन में धातु रसायन रसायन-कला-विवरण, कृषिरसायन, श्रोषध निर्माण रसायन, शरीर-क्रिया रसायन श्रोर श्रोषधीय रसायन मुख्य हैं।

इस पुस्तक में रसायन के कुछ मुख्य मुख्य परिणामों का, जो तात्त्विक श्रौर ज्यावहारिक दोनों होगा, वर्णन किया जायगा।





परिच्छेद ३

रासायनिक परिवर्तन और रासायनिक संयोग के नियम।

रासायनिक परिवर्तन के अत्यावश्यक लच्चा । हम लोग देख चुके हैं कि जब रासायनिक कियाएँ होती हैं तब उनके साथ साथ और भी अनेक प्रकार के परिवर्तन होते हैं।

- १. रासायनिक कियात्रों में पदार्थों के कुछ विशिष्ट गुणों का प्राहुर्भाव होता है। पदार्थों के विशिष्ट गुण वे गुण हैं जो पदार्थों में अवश्य वर्तमान रहते हैं और जिनके योग से वस्तुतः पदार्थों के अस्तित्व का ज्ञान होता है। ये गुण एक प्रकार के पदार्थों में परिवर्तित नहीं होते। पदार्थों के जो गुण बदले जा सकते हैं जैसे उनका विस्तार, आकर, तापक्रम इत्यादि उन्हें आकस्मिक गुण कहते हैं। विशिष्ट गुणों में जिन्हें माप सकते वा संख्यात्मक मूल्य दे सकते हैं उन्हें स्थिरांक कहते हैं। जिन पदार्थों के विशिष्ट गुण एक ही प्रकार के होते हैं वे पदार्थ रासायनिक दृष्ट से समान होते हैं अर्थात् वे एक ही रासायनिक दृष्य होते हैं।
- २. रासायनिक क्रियाओं में संयोजक पदार्थों की आपेक्षिक मात्रा नियत होती है और एक ही परिवर्तन के लिये सदा वही रहती है।
- ३. रासायनिक क्रियात्रों में रासायनिक परिवर्तन के साथ शक्ति का शोषण वा क्षेपण त्रवश्य होता है।
- ४. रासायनिक परिवर्तन में कभी कभी श्रवस्था का परिवर्तन भी होता है। गैसीय हाइड्रोजन गैसीय श्राक्सिजन के साथ संयुक्त हो द्रव जल बनता है। घन संगमरमर के गरम करने से घन चूना श्रोर एक गैस कार्बन डाइ-श्राक्साइड निकलती है। गैसीय हाइड्रोजन क्लोराइड श्रोर गैसीय श्रमोनिया के संयोग से घन श्रमोनियम क्लोराइड बनता है।

रासायनिक किया | भिन्न भिन्न प्रकार के त्राणुत्रों को परस्पर संसर्ग में लाने से उनके बीच में परमाणुत्रों का पुनर्विभाग हो सकता है। इस प्रकार के पुनर्विभाजन के वास्तिविक विधान को रासायिनिक किया कहते हैं। कुछ श्रवस्थाओं में पदार्थों को केवल संसर्ग में लाने से ही रासायिनिक किया का श्रारम्भ हो जाता है। फ्रास्फरस को वायु में रखने से फ्रास्फ्ररस श्रोर श्राक्सिजन के बीच में श्राप से श्राप रासायिनिक संयोग प्रारम्भ हो जाता है। सोडियम धातु को वायु में रखने से सोडियम श्राक्सिजन के साथ संयुक्त हो सोडियम श्राक्साइड बन जाता है। श्रन्टीमनी के बारीक चूर्ण को क्लोरीन के ज्वार में डालने से वह स्वयं जलने लगता है श्रोर इस प्रकार जलकर श्रन्टीमनी क्लोराइड बनता है।

अनेक अवस्थाओं में रासायनिक कियाओं के संचालन के लिये पदार्थों को किसी वाह्य शिक के प्रभाव में लाना पड़ता है। अधिकांश अवस्थाओं में पदार्थों को गरम करने से रासायनिक किया का आरम्भ होता है। पोटासियम क्लोरेट को गरम करने से वह पोटासियम क्लोराइड और आक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। कालसियम कार्बनेट को गरम करने से वह कालसियम आक्साइड और कार्बन डाइ-आक्साइड में पिरणत हो जाता है। लोहे के चूर्ण और गन्धक के चूर्ण को गरम करने से वे संयुक्त हो लोहे के सल्काइड में बदल जाते हैं। कुछ दशाओं में केवल प्रकाश की सहायता से रासायनिक किया का संचालन होता है। हाइड्रोजन और क्लोरीन गैसों को मिलाकर अधेरे में रखने से उनके बीच कोई किया नहीं होती किन्तु इन मिश्र गैसों को प्रकाश में रखने से ही ये संयुक्त हो हाइड्रोजन क्लोराइड बनते हैं। फोटो खींचने की कला प्रकाश के प्रभाव से रासायनिक किया के संचालन होने पर ही निर्भर करती है।

कभी कभी द्वाव के प्रभाव से भी रासायिनक कियाएँ सञ्चालित हो सकती हैं। हाइड्रोजन क्लोराइड ग्रेंगे हाइड्रोजन फ़ास्फ़ाइड गैसों को अधिक द्वाव में रखने से ये दोनों गैसे संयुक्त हो कर धन मिश्रिभीय यौगिक फ़ास्फ़ोनियम क्लोराइड बनती हैं। इसी प्रकार अधिक द्वाव से पीसे हुये सीसे और गन्धक का मिश्रण परस्पर संयुक्त हो लेड सहफ़ाइड PbS नामक यौगिक में परिणत हो जाता है।

कुछ रासायनिक ऋियाएँ ऐसी हैं जिनके संञ्चालन के लिये किसी तीसरे

पदार्थ की बहुत श्रल्प मात्रा में श्रावश्यकता होती है। ऐसा तीसरा पदार्थ साधारणतः उसी रूप में रासायनिक किया के पश्चात् पाया जाता है जिस रूप में वह किया के पूर्व विद्यमान् था। ऐसी कियाश्रों को 'प्रवर्तक कियाएँ' कहते हैं। कुछ दशाश्रों में इस तीसरे पदार्थ को रासायनिक किया में क्या योग रहता है उस का ज्ञान हो जाता है किन्तु कुछ दशाश्रों में इसका ज्ञान बिलकुल नहीं होता। बेकर के द्वारा जो श्रनुसन्धान हुये हैं उनसे पता लगता है कि अनेक कियाएँ जो साधारणतः संचालित होती हैं जल से पूर्ण श्रभाव में वे बिलकुल संचालित नहीं होतीं। सोडियम श्रीर क्रोरीन एक दूसरे के संसर्ग में साधारणतः संयुक्त हो सोडियम क्लोराइड बनते हैं किन्तु पूर्ण रूप से श्रुष्क क्लोरीन के साथ गरम करने से वे संयुक्त होकर सोडियम क्लोराइड नहीं बनते। इन पदार्थों में जल-वाष्प के लेश के प्रवेश कराने से दोनों के बीच में किया होती है। इसी प्रकार श्रमोनियम क्लोराइड के गरम करने से वह अमोनिया श्रीर हाइड्रोजन क्लोराइड में विघटित हो जाता है।

$NH_4 Cl = NH_8 + HCl$

किन्तु यदि श्रमोनियम क्लोराइड पूर्ण रूप से शुष्क है तो श्रमोनियम क्लोराइड का विघटन इस प्रकार नहीं होता । इसी प्रकार की श्रनेक ऐसी कियाएँ हैं जिन में जल-वाष्प के पूर्ण श्रभाव में कियाएँ संचालित नहीं होतीं ।

कुछ दशाश्रों में देखा गया है कि किसी उच्च ध्वनि-कम्प से ही रासायनिक कियाएँ घटित हो जाती हैं। मरकरी फल्मीनेट के विस्फोटन से जो ध्वनि उत्पन्न होती है उस से ऐसिटिलीन कार्बन श्रोर हाइड्रोजन में विच्छेदित हो जाता है।

जितनी रासायनिक कियाएँ ज्ञात हैं उन्हें इन तीन वर्गों में किसी न किसी एक के अन्तर्गत रख सकते हैं अर्थात् रासायनिक कियाएँ इन निम्न कारणों में से किसी एक में हो सकती हैं।

(१) दो अणुत्रों के सीधे संयोग से अधिक मिश्रित अणु के बनने से— इस प्रकार कार्बन मनाक्साइड और क्लोरीन के अणुत्रों के परस्पर संयोग से कार्बोनील क्लोराइड का अधिक मिश्र अणु बनता है। (२) भिन्न भिन्न श्राणुश्रों के बीच में परमाणुश्रों के हेर फेर होने से-हाइड्रोजन श्रोर क्लोरीन के श्राणुश्रों के बीच में जब रासायिनक किया होती है तब हाइड्रोजन का एक परमाणु क्लोरीन के एक परमाणु के साथ संयुक्त हो हाइड्रोजन क्लोराइड का श्राणु बनता है।

H H + Cl Cl = H Cl + H Cl

इस प्रकार की जो कियाएँ होती हैं उन्हें संश्लेषण कहते हैं क्योंकि यहां दो भिन्न भिन्न तत्व परस्पर मिलकर एक नया यौगिक बनते हैं।

इसके विपरीत कुछ कियाओं में यौगिक अलग अलग तत्वों में विच्छेदित हो जाते हैं। जल में विद्युत-प्रवाह से जल हाइड्रोजन और आक्सिजन में निम्न समीकरण के अनुसार विच्छेदित हो जाता है।

$$2 H_2 O = 2 H_2 + O_2$$

इस प्रकार जिन कियाओं में कोई यौगिक भिन्न भिन्न तत्वों में विच्छेदित हो जाता है उन्हें विश्लेषण कहते हैं। अधिक मिश्र अणुओं को सरल अणुओं में विच्छेदित होने की किया को भी विश्लेषण कहते हैं।

(३) किसी अणु के परमाणुओं के बीच में पुनर्विन्यास से—अनेक ऐसे डदाहरण मालूम हैं जिन में अणुओं के संगठन में तो कोई भेद नहीं होता किन्तु उनके परमाणुओं के भिन्न भिन्न विन्यास से भिन्न भिन्न यौगिक बनते हैं। अमोनियम सायनेट और यूरीया दो भिन्न भिन्न यौगिक हैं किन्तु उन में एक ही प्रकार के और एक ही संख्या में परमाणु विद्यमान हैं। इन दोनों यौगिकों में कार्बन के एक, आविसजन के एक, नाइट्रोजन के दो और हाइड्रोजन के चार परमाणु रहते हैं। जब अमोनियम सायनेट को धीरे धीरे गरम करते हैं तब इन आठ परमाणुओं के विन्यास में ऐसा परिवर्तन होता है कि अमोनियम सायनेट यूरीया में परिणत हो जाता है।

जब दो पदार्थों 'क' श्रीर 'ख' के बीच में रासायनिक किया होती है तो साधारणतः बोलते हैं कि 'क' की 'ख' पर किया होती है वा 'क' 'ख' को श्राकान्त करता है। इससे यह सममना न चाहिये कि 'क' यहां किया पहले श्रारम्भ करता है श्रीर 'ख' का योग इस किया में किसी प्रकार गौण रहता है। वस्तुतः यहां यह भी कहना बराबर ही ठीक होगा कि 'ख' 'क' को आक्रान्त करता है । साधारणतः ऐसा कहा जाता है कि नाइार्ट्रिक अम्ल ताम्न को आक्रान्त करता है, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल यशद को आक्रान्त करता है, नाइट्रिक अम्ल स्वर्ण को आक्रान्त नहीं करता इत्यादि इत्यादि । इसी प्रकार यह कहना भी उतना हो ठीक होगा कि ताम्र नाइाट्रिक अम्ल को, यशद हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को आक्रान्त करता है, स्वर्ण नाइाट्रिक अम्ल को आक्रान्त नहीं करता । अधिक उपयुक्त तो कहना यही होगा कि 'क' और 'ख' के बीच में किया होती है अथवा 'क' और 'ख' के बीच में कोई किया नहीं होती । ताम्न और नाइट्रिक अम्ल के बीच में किया होती है । यशद और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के बीच में किया होती है । स्वर्ण और नाइटिक अम्ल के बीच में किया नहीं होती ।

मात्रा श्रीर शिक्त की श्रदारता | रासायिनक प्रयोगों में जब से तुला का व्यवहार होने लगा है तब से यह निर्विचाद रूप से मालूम हुआ है कि रासायिनक परिवर्तनों में द्रव्यों की न तो सुष्टि होती है श्रीर न उनका विनाश।

श्रमेक रासायनिक परिवर्तनों में ऐसा मालूम होता है कि दृग्यों का विनाश हो रहा है। मोमबत्ती के जलने से ऐसा मालूम होता है कि यह धीरे धीरे लुप्त हो रही है। जलने से फ़ास्फ़रस भी धीरे धीरे नष्ट होते देल पड़ता है। सोडियम क्लोराइड के विलयन में सिल्वर नाइट्रेट का विलयन डालने से शीघ्र ही प्रचुर परिमाण में श्वेत श्रवक्षेप निकल श्राता है। यहां ऐसा मालूम पड़ता है कि किसी नये पदार्थ की सृष्टि हुई है किन्तु यथार्थ में बात ऐसी नहीं है। इन किसी परिवर्तनों में न तो किसी दृष्य की सृष्टि होती है श्रोर न किसी का विनाश। इन परिवर्तनों के बाद जो पदार्थ बनते हैं उन्हें यदि रोककर तौला जा सके तब किया के पूर्व संयोजक पदार्थों श्रोर किया के पश्चात् किया-फलों की मात्रा में कोई श्रन्तर नहीं देख पड़ेगा।

शुष्क फ़ास्फ़रस के एक टुकड़े को शुष्क फ़्रास्क में रखकर उसे वायु रोधक डाट से बन्द कर दो। उस फ़्रास्क को फिर तुला पर तौलो। कुछ देर के लिये इस फ़्रास्क को फिर गरम जल में रख दो। देखोगे कि फ़ास्फ़रस के साथ रासायनिक किया होता है। फ़्रास्क को धीरे धीरे घुमाते रहना चाहिये ताकि फ्रास्फरस के जलने से जो गरमी उत्पन्न हो वह एक स्थान पर न रह कर फ्लास्क के चारों थ्रोर फैलती रहे। इससे फ्लास्क के टूटने का भय नहीं रहता। जब किया समाप्त हो जाय थ्रौर फ्लास्क का तापक्रम कमरे के तापक्रम के बराबर हो जाय तब इस फ्लास्क को फिर तौलो । उस फ्लास्क की पहली थ्रौर इस तौल में कोई अन्तर नहीं होगा। श्रव फ्लास्क के मुख को जल के अन्दर खोलो । फ्लास्क में जल अवेश करेगा। यदि पर्याप्त फ्लास्करस का व्यवहार हुआ है तो उस जल की आयतन फ्लास्क के आयतन का आयः पांचवां भाग होगा। उस जल की पहले लिटमस पर कोई किया नहीं होती थी किन्तु अब उस जल से नीला लिटमस लाल हो जाता है। यदि फ्लास्करस अधिक मात्रा में व्यवहृत हुआ है तो फ्लास्क में बिना जला हुआ फ्लास्करस कुछ रह जायगा।

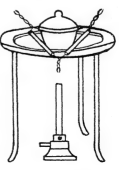
इस प्रयोग से सिद्ध होता है कि रासायनिक परिवर्तन में पदार्थों की तौल में कोई न्यूनाधिक्य नहीं होता। क्या यह बात हर एक रासायनिक परिवर्तन में ठीक घटती है ? सबसे पहले लवासिये ने १७८८ ई० में इस 'मात्रा की अचरता' के सिद्धान्त को स्पष्ट रूप से प्रतिपादित किया था। यह सिद्धान्त उस प्रयोग का परिणाम था जिसे उन्होंने यीस्ट के द्वारा शर्करा के अलकोहल और कार्बनिक अम्ल गैस में परिवर्तित किया था। इस से पहले १७७४ ई० में बन्द पात्र में घातुश्रों के फूँकने से भी इस सिद्धान्त की सच्चाई प्रगट होती थी। घातुश्रों के फूँकने के सम्बन्ध में प्रयोग उसी प्रकार का था जैसा फ़ास्फ़रस के सम्बन्ध में ऊपर वर्णन किया है। इसके परचात् भी इस सम्बन्ध में अनेक प्रयोग हुये हैं जिन से इस सिद्धान्त की सच्चाई में सन्देह करने का कोई कारण नहीं मिलता।

विगत वर्षों में इस बात की जांच हुई है कि यह सिद्धान्त कहां तक सच है। इस सम्बन्ध में जो प्रयोग हुये हैं उन में लैएडो (Landolt) के प्रयोग बहुत गवेष्णापूर्ण हैं। इस सम्बन्ध में उन्होंने प्रायः १४ भिन्न भिन्न क्रियाओं की परीचा की है। उन का अन्तिम प्रयोग १६०८ ई० में हुआ था। उन प्रयोगों में संयोजक पदार्थों की मात्रा ४०० ग्राम थी और उन में अधिक से अधिक प्रयोगात्मक भूल ०.०३ मिलिग्राम तक हो सकती थी। इस अक्षरता के सिद्धान्त की सत्यता स्वीकार करते हुये उन्होंने कहा है कि यदि इस में अन्तर पड़ सकता है तो एक करोड़ में एक भाग से अधिक का नहीं। इस नियम को, द्रव्यों के संरक्षण का नियम भी कहते हैं। इस नियम का आशय यह है कि जो पदार्थ रासायनिक किया में भाग लेते हैं उन की मात्रा किया के पूर्व और किया के परचात् एक ही रहती है।

जब कोई रासायनिक किया श्राप से श्राप होती है तो उस में किसी न किसी प्रकार की शिक्ष की श्रमिव्यिक अवश्य होती है। साधारणतः रासायनिक शिक्ष ताप के रूप में प्रगट होती है। यह उस सिद्धान्त की एक विशेष श्रवस्था है जिसे शिक्ष का संरच्चण कहते हैं। इस सिद्धान्त को जूल (Joule) ने १८४० ई० में ताप के यांत्रिक तुल्यांक के सम्बन्ध में कार्य करते हुये प्रतिपादित किया था। यदि शिक्ष के संरच्चण के नियम की परिभाषा की जा सकती है तो इस प्रकार 'किसी कम विधान में भिन्न भिन्न प्रकार की शिक्ष यों का योग स्थायी होता है।" शिक्ष के किसी एक रूप के लोप होने से उस के बराबर ही शिक्ष का कोई दूसरा रूप प्रगट हो जाता है। यदि 'क' 'ख' के साथ संयुक्ष हो 'ग' बनता है श्रीर इस किया में यदि 'न' एकांक शिक्ष का क्षेपण होता है तो 'ग' को 'क' श्रीर 'ख' में परिणत होने से उसी 'न' एकांक शिक्ष का शोषण होगा।

रासायनिक संयोग के अनेक नियम हैं जिन के अनुसार रासायनिक कियाएँ होती हैं।

स्थिर अनुपात का नियम। एक स्वच्छ शुष्क चीनी की मूषा को ढक्कन के साथ तौलो। इस मूषा में फिर प्रायः १० प्राम ताम्र का चूर्ण रखकर तौलो। मूषा को चीनी के त्रिकोण (चित्र १) पर रखकर पहले मन्द मन्द और पीछे तीव्र श्रांच में गरम करो। कुछ देर के बाद मूषा को शुष्ककारक (चित्र २) में



चित्र १--- त्रिको ए



ठंडा करके तौलो। इस प्रकार जब तक दो तौल समान न हो तब तक गरम श्रीर ठंडा कर तौलते जाव। इस प्रयोग के फल को इस प्रकार श्रङ्कित करो।

चित्र २---शुष्ककारक

गरम करने पर मूचा, ढक्कन ग्रोर कापर त्राक्साइड की तौल (१) = ग्राम

इन श्रङ्कों से कापर श्राक्साइड में तांबे श्रोर श्राक्सिजन की प्रतिशत मात्रा निकालो । ताम्र की भिन्न भिन्न मात्रा को लेकर प्रयोग करने से मालूम होगा कि ताम्र के श्राक्साइड में ताम्र श्रोर श्राक्सिजन की प्रतिशतक मात्रा एक ही श्रनुपात में रहती है।

श्रव एक दूसरी रीति से ताम्र का श्राक्साइड तैयार कर देखें कि इस श्राक्साइड में ताम्र श्रोर श्राक्सिजन की प्रतिशतक मात्रा कितनी है।

ताम्र के कुछ चूर्ण को लेकर एक बीकर में रखो। इस चूर्ण पर थोड़ा तनु नाइट्रिक ग्रम्ल रख कर उस बीकर को घटिका कांच से इस प्रकार ढंक दो कि बीकर का दव छिटक कर बाहर न निकल जाय। जब सारा ताम्र विलीन हो जाय तब घटिका को खवित जल से बीकर में घो डालो। इस बीकर के द्रव को चीनी के प्याले में रख कर जल-उष्मक पर उड़ा दो । जब अधिकांश जल उड़ जाय तब शेष द्रव को मूषा में स्थानान्तरित करके प्याले को घोकर उस घोश्रन को भी मूषा में स्थानान्तरित कर पहले जल-उष्मक पर धीरे धीरे गरम करो । जब सारा द्रव उड़ जाय और केवल घन पदार्थ शेष रह जाय तव सीधे ज्वाला पर पहले मन्द्र मन्द्र और पीछे तीव आंच में गरम करो । अन्त में कुछ मिनट तक फूंकनी से गरम कर शुष्ककारक में ठंढा कर के तौलो । इस प्रकार जब तक दो तौल समान न हों तब तक गरम और ठंढा कर के तौलते जाओ ।

ताम्र पर नाइट्रिक श्रम्ल की किया से पहले कापर नाइट्रेट बनता है। तीब श्रांच से यह कापर नाइट्रेट कापर श्राक्साइड में परिगात हो जाता है। इस प्रयोग में जो श्रद्ध प्राप्त हैं उन्हें इस प्रकार श्रद्धित करो।

> ताम्र की तौल = प्राम मूषा त्रोर ढक्कन की तौल = प्राम मूषा, ढक्कन त्रौर कापर त्राक्साइड की तौल = प्राम ∴ कापर त्राक्साइड ,, = प्राम

इन श्रङ्कों से कापर श्राक्साइड में प्रतिशत ताम्र श्रोर श्राक्सिजन की मात्रा निकालो । इस प्रयोग से मालूम होगा कि इस श्राक्साइड में भी ताम्र श्रोर श्राक्सिजन की प्रतिशतक मात्रा वहीं है जो उपर्युक्त प्रयोग के कापर श्राक्साइड में पाई गई है ।

इस से सिद्ध होता है कि किसी भी यत्न से तैयार करने पर किसी योगिक में उस के अवयवों की प्रतिशतक मात्रा एक ही रहती है।

यौगिकों के सम्बन्ध में इस प्रकार के श्रीर भी प्रयोग हुए हैं जिन से उस कथन की सत्यता स्पष्ट रूप से प्रमाणित होती है जो 'स्थिर श्रनुपात के नियम' वा 'परिमित श्रनुपात के नियम' में श्रन्तर्भृत हैं।

"किसी विशिष्ट यौगिक में सदा एक ही प्रकार के तत्त्व रहते हैं श्रौर वेतच्व तौल में किसी निश्चित श्रनुपात में ही संयुक्त रहते हैं" उपर्युक्त स्थिर अनुपात के नियम के अनुसार किसी भी यत्न से प्राप्त जल में केवल हाइड्रोजन और आक्सिजन ही विद्यमान रहता है और ये दोनों तत्त्व तौल में किसी एक निश्चित अनुपात में ही संयुक्त होते हैं। इसी प्रकार समुद्र से प्राप्त अथवा सोडियम और क्लोरीन के सीधे संयोग से प्राप्त नमक में सदा सोडियम और क्लोरीन ही रहता है और इन दोनों तत्त्वों की मात्रा इस यौगिक में सर्वदा निश्चित ही रहती है।

अपवर्य अनुपात का नियम | अनेक ऐसे तस्व हैं जो एक से श्रिधिक यौगिक बनते हैं। कार्बन श्राक्सिजन के साथ दो आक्साइड बनता है। ताम्र आक्सिजन के साथ दो आक्साइड बनता है। सीस आक्सिजन के साथ तीन आक्साइड बनता है। नाइट्रोजन आक्सिजन के साथ पांच आक्साइड बनता है। इन यौगिकों की परीक्षा कर हम लोग देखें कि इन यौगिकों में भिन्न भिन्न तस्व किस अनुपात में संयुक्त हैं।

९० कार्वन के एक आक्साइड में कार्बन की प्रतिशतक मात्रा ४२'८६ और आक्सिजन की ४७'१४ है। कार्बन के दूसरे आक्साइड में कार्बन की प्रतिशतक मात्रा २७'२७ और आक्सिजन की ७२'७३ है। दूसरे आक्सइाड में कार्बन की ४२'८६ मात्रा से संयुक्त आक्सिजन की मात्रा निकालें तो ४२'८६ कार्बन के साथ ११४'३ आक्सिजन संयुक्त होगा।

श्रतः श्राविसजन को दोनों तोलें, जो कार्बन की एक नियत तोल ४२ प्रद से संयुक्त होती है, दोनों श्राक्साइडों में ४७ १३ श्रीर ११४ ३ होती हैं। इन दोनों तोलों की निष्पत्ति १:२ होती है। इन श्राक्साइडों में कार्बन के परमाखुभार श्रीर श्राविसजन के परमाखुभार के बीच तुलना करने से मालूम होता है कि:—

पहले आक्साइड में १२ कार्बन १६ आक्सिजन के साथ संयुक्त है दूसरे ,, ,, १२ ,, ३२ ,, ,,

चूंकि कार्वन का परमाखुभार १२ और श्राक्सिजन का परमाखुभार १६ है श्रतः इन श्राक्साइडों का सूत्र ऋमशः CO श्रीर CO_2 हुश्रा ।

२. सीस त्राक्सिजन के साथ तीन त्राक्साइड बनता है।

एक योगिक में सीस का प्रतिशत १२ मा श्रीर श्राविसजन का ७ १७ भाग है। दूसरे ,, ,, १० ६६ ,, ,, १२३४ भाग है। तीसरे ,, ,, ,, मह ६१ ,, ,, १३ ३६ भाग है।

प्रत्येक दशा में ६२'म३ भाग सीस में त्राक्सिजन की मात्रा निकालने से दूसरे त्रीर तीसरे यौगिकों में त्राक्सिजन की मात्रा क्रमशः ६'१६ त्रीर १४'३४ होती है। त्रातः सीस के ६२'म३ भाग के साथ त्राक्सिजन का क्रमशः ७'१७ भाग, ६'१६ भाग त्रीर १४'३४ भाग रहता है। त्राक्सिजन की उपर्युक्त मात्राएँ ३:४:६ निष्पत्ति में होती हैं।

पहले योगिक में प्रत्येक २०७ भाग सीस में श्राक्सिजन का १६ भाग विद्यमान हैं दूसरे ,, ,, ,, ,, २१⁻३२ ,, ,, तीसरे ,, ,, ,, ,, ,, ,,

१६, २९ ३२ श्रोर ३२ संख्याएँ ३ : ४ : ६ निष्पत्ति में होती हैं।

- ३. ताम्र स्राक्तिसत्तन के साथ संयुक्त हो दो यौगिक बनता है । इन में एक लाल रंग का होता है जिस में ताम्र का १२६ भाग स्राक्तिसत्तन के १६ भाग के साथ संयुक्त रहता है। दूसरा यौगिक काले रंग का होता है। इस में ताम्र का ६३ भाग त्राक्तिसत्तन के १६ भाग के साथ संयुक्त रहता है। स्राक्तिसत्तन की एक नियत मात्रा १६ के साथ ताम्र की क्रमशः १२६ स्रोर ६३ मात्रा संयुक्त रहती है। श्रातः ताम्र की मात्रा की निष्पत्ति २: १ है। लाल यौगिक को क्यूप्रस स्राक्त्साइड कहते हैं।
- ४. नाइट्रोजन श्राक्सिजन के साथ संयुक्त हो पांच यौगिक बनता है। इन में श्राक्सिजन की तौल जो नाइट्रोजन के १४ भाग से संयुक्त होती है कमशः \mathbf{x} , १६, २४, ३२ श्रोर ४० है श्रतः ये तौल १:२:३:४:१ के निष्पत्ति में होती हैं। इन यौगिकों के सूत्र N_2O , NO, N_2O_3 , NO_2 श्रोर N_2O_5 होते हैं श्रोर उन के नाम क्रमशः नाइट्रस श्राक्साइड, नाइट्रिक श्राक्साइड, नाइट्रोजन ट्राइ-श्राक्साइड, नाइट्रोजन पेराक्साइड श्रोर नाइट्रोजन पेन्टाक्साइड हैं।

उपर्युक्त उदाहरणों से हम लोग जिस सिद्धान्त पर पहुँचे हैं उसे 'श्रपवर्त्य

श्रनुपात का नियम' कहते हैं । इस नियम की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है:—

"जब एक तस्व किसी दूसरे तस्व के साथ एक से ऋधिक ऋनुपात में संयुक्त होता है तब दूसरे तस्व की एक नियत माजा के साथ पहले तस्व की भिन्न भिन्न माजाओं का जो संयोग होता है उस में इन भिन्न भिन्न माजाओं के बीच सरल निष्पत्ति होती है।

पारस्परिक अनुपात का नियम । यदि कोई तत्त्व 'क' किसी दूसरे तत्व 'ख' के साथ संयुक्त हो एक यौगिक बनता है श्रोर यह 'क' किसी तीसरे तत्त्व 'ग' से संयुक्त हो एक दूसरा यौगिक बनता हैं। यदि 'क' का 'प' म्राम 'ख' के 'फ' ग्राम से त्रौर 'ग' के 'ब' ग्राम से संयुक्त होता है तो यदि 'ख' श्रीर 'ग' परस्पर संयक्ष होते हों तो ये दोनों तत्त्व 'फ' श्रीर 'ब' ग्राम में ही परस्पर संयुक्त होंगे वा इन दोनों तौलों की किसी पूर्णांक निष्पत्ति में संयुक्त होंगे। इस सिद्धान्त को "पारस्परिक श्रनुपात का नियम" कहते हैं। कार्बन बाइ-सल्फ़ाइड में कार्बन की मात्रा प्रतिशत १४'म श्रीर गन्धक की प्रतिशत ८४.२ है । कार्बनिक ग्रम्ल गैस में कार्बन की मात्रा प्रतिशत २७.३ श्रीर श्राविसजन की ७२'७ है। इस यौगिक में १४'म भाग कार्बन से संयुक्त होने के श्राक्सिजन की मात्रा निकालने से ४२'१ होता है । श्रतः इस नियम के अनुसार जब गन्धक और आक्सिजन परस्पर संयुक्त होंगे तब इन दोनों तस्वों की मात्रा की निष्पत्ति ८४'२: ४२'१ वा २:१ होगी अथवा इस मात्रा की कोई सरल निष्पत्ति होगी। वस्तुतः जब गन्धक त्राक्सिजन के साथ संयुक्त होता है तब इन दोनों तत्त्वों के तौल की निष्पत्ति १: १ रहती है। कार्वन बाइ-सल्फ्राइड में कार्वन का १२ भाग गन्धक के ६४ भाग के साथ संयुक्त रहता है। कार्बन डाइ-ग्राक्साइड में कार्बन का १२ भाग श्राक्सिजन के ३२ भाग के साथ संयुक्त रहता है। ऋतः गन्धक ऋौर ऋाक्सिजन की ६४:३२ निष्पत्ति में वा इन श्रंकों के किसी सरता निष्पत्ति में संयुक्त होना चाहिये। वस्तुतः वे ३२: ३२ निष्पत्ति में संयुक्त होते हैं । ये श्रंक उपर्युक्त श्रंकों की सरल निष्पत्ति में हैं।

फ़ास्फ़रस क्लोरीन के साथ १:३'४३ निष्पत्ति में संयुक्त होता है । फ़ास्फ़रस हाइड्रोजन के साथ १:०'०६७ निष्पत्ति में संयुक्त होता है। श्रव यदि क्लोरीन श्रोर हाइड्रोजन परस्पर संयुक्त हों तो वे ३'४३:०'०६७ निष्पत्ति में वा इन श्रंकों की किसी सरल निष्पत्ति में संयुक्त होंगे । वस्तुतः क्लोरीन श्रोर हाइड्रोजन ३'४३:०'०६७ निष्पत्ति में हाइड्रोजन क्लोराइड में संयुक्त होते हैं । इस नियम को ''पारस्परिक श्रनुपात का नियम'' कहते हैं।

उपर्युक्त सब नियम प्रयोगिसिद्ध नियम हैं । अनेक प्रयोगों के फलों के आधार पर वे प्रतिपादित हुये हैं । पर ये नियम डाल्टन के परमाणु के सिद्धान्त से भी सिद्ध किये जा सकते हैं । डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त के अनुसार तत्वों के परमाणुओं के बीच रासायनिक संयोग होता है । एक प्रकार के तत्व के सारे परमाणु एक तौल और एक ही गुण के होते हैं । भिन्न भिन्न तत्वों के परमाणु भिन्न भिन्न तौल और भिन्न भिन्न गुण के होते हैं । तत्वों के परमाणु अविभाज्य होते हैं । रासायनिक संयोग के उपर्युक्त नियम डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त के अनुसार इस प्रकार सिद्ध किये जा सकते हैं ।

१. स्थिर अनुपात का नियम।

इस नियम के अनुसार जहां से और जिस प्रकार से प्राप्त सोडियम क्लोराइड में सोडियम और क्लोरीन का अनुपात ० ६४७१:१ ही रहेगा। यदि इन अंकों को संयोजनभार में प्रगट करें तो

सोडियम: क्लोरीन = २३: ३४.४ हो जायगा।

डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त के श्रनुसार सोडियम क्लोराइड में सोडियम श्रीर क्लोरीन के परमाणुश्रों के बीच में संयोग होता है | चूंकि परमाणु श्रविभाज्य होते हैं श्रीर एक प्रकार के परमाणु की तौल एक ही होती है श्रतः इन दोनों तत्त्वों के यदि एक एक परमाणुश्रों के बीच रासायनिक संयोग होता हो तो इस यौगिक में ये दोनों तत्त्व एक ही मात्रा में विद्यमान रहेंगे। श्रतः इस यौगिक का संगठन एक ही होगा | श्रीर इस यौगिक में इसके संयोजक तत्त्वों की मात्रा नियत होगी।

२. ग्रपवर्त्य ग्रनुपात का नियम।

कार्बन आविसजन के साथ दो यौगिक बनता है । एक यौगिक में कार्बन और आविसजन की निष्पत्ति १२: १६ है और दूसरे यौगिक में १२: ३२ है । यदि पहले यौगिक में कार्बन का एक परमाणु आविसजन के एक परमाणु से संयुक्त होता है तो दूसरे यौगिक में कार्बन का एक परमाणु आविसजन के कम से कम दो परमाणुओं से संयुक्त होगा क्योंकि परमाणु आविभाज्य होते है । अतः यह स्पष्ट है कि कार्बन की एक मात्रा के साथ आविसजन की भिन्न भिन्न मात्राओं की निष्पत्ति सरल वा पूर्णांक ही होगी ।

इसी प्रकार नाइट्रोजन के भिन्न भिन्न आक्साइडों में नाइट्रोजन की एक नियत मात्रा १४ ग्राम के साथ आक्सिजन का क्रमशः म, १६, २४, ३२ ग्रीर ४० ग्राम संयुक्त होता है। यह भी परमाणु के श्रविभाज्य होने के कारण यदि पहले आक्साइड में आक्सिजन का एक परमाणु विद्यमान है तो अन्य आक्साइडों में श्राक्सिजन का २, ३, ४ ग्रीर ४ परमाणु रहना चाहिये। इस से अपवर्त्य श्रनुपात का नियम स्पष्ट रूप से सिद्ध होता है।

३. पारस्परिक श्रनुपात का नियम।

इस सम्बन्ध में जो दृष्टान्त ऊपर दिये गये हैं उन पर परमाणु सिद्धान्त की दृष्टि से विचार करने से यह नियम सरलता से प्रतिपादित होगा। हाइ-ड्रोजन और क्लोरीन की आपेक्षिक मात्रा जो अलग अलग फास्फरस से संयुक्त होती है कमकाः ०'०६७ और ३'४३ है। इन मात्राओं की निष्पत्ति १:३४'४ है। वस्तुतः हाइड्रोजन और क्लोरीन इस निष्पत्ति में ही परस्पर संयुक्त होते है। ये श्रंक इन तन्त्रों के परमाणुभार को भी सृचित करते हैं।

कार्बन और गन्धक की आपेत्तिक तौल जो आक्सिजन की एक नियत तौल से संयुक्त होती है क्रमशः ० ३०४ और १ है। इन अंकों की निष्पत्ति ६:१६ है। कार्बन और गन्धक परस्पर ६:३२ निष्पत्ति में संयुक्त होते हैं। अतः कार्बन और गन्धक के यौगिक में ऐसा माना जा सकता है कि कार्बन के एक परमाणु गन्धक के दो परमाणुओं से संयुक्त रहते हैं। गेलूसक का नियम । रासायनिक संयोग के उपर्युक्त तीन नियम 'स्थिर अनुपात के नियम', 'अपवर्त्य अनुपात के नियम' और 'पारस्परिक अनुपात के नियम' तोल सम्बन्धी है। इन नियमों के अतिरिक्त एक नियम जिसे 'गेलूसक का नियम' कहते हैं गैसीय पदार्थों के नियम के सम्बन्ध में है।

पिछले प्रकरणों में दिखलाया गया है कि हाइड्रोजन के दो आयतन आित्सजन के एक आयतन के साथ संयुक्त हो जलवाष्प के दो आयतन बनते हैं। हाइड्रोजन का एक आयतन क्लोरीन के एक आयतन के साथ संयुक्त हो हाइड्रोजन क्लोराइड के दो आयतन बनते हैं। नाईट्रोजन का एक आयतन हाइड्रोजन के तीन आयतनों के साथ संयुक्त हो आमोिनया के दो आयतन बनते हैं। कार्बन मनाक्साइड के दो आयतन आित्सजन के एक आयतन के साथ संयुक्त हो कार्बन डाइ-आक्साइड के दो आयतन बनते हैं।

इन प्रयोगों की सहायता से गेलूसक ने श्रायतन सम्बन्धी नियम को प्रतिपादित किया जिसकी परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है।

"जब गैसें परस्पर संयुक्त होती हैं तब उन गैसों के पारस्परिक श्रायतन श्रीर उन से प्राप्त किया-फल (यदि क्रिया-फल गैसीय है) के श्रायतन की निष्पति सदा ही सरल होती है।"

डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त के घोषित होने के कुछ ही समय पश्चात् गेलूसक का नियम निकला। ग्रतः इन दोनों के बीच सम्बन्ध स्थापित करने की चेष्टा होने लगी। सब गैसों के बराबर बराबर ग्रायतन में एक ही संख्या में परमाणु विद्यमान रहते हैं, यह ग्रनुमान पहले प्रकाशित हुन्ना किन्तु शीघ्र ही ज्ञात हुन्ना कि यह ग्रनुमान ठीक नहीं हो सकता। निम्न उदाहरण से मालूम हो जाता है कि यह ग्रनुमान क्यों ठीक नहीं है।

हाइड्रोजन क्लोरीन के साथ संयुक्त हो हाइड्रोजन क्लोराइड बनता है। यहां हाइड्रोजन का एक आयतन क्लोरीन के एक आयतन के साथ हाइड्रोजन क्लोराइड के दो आयतन बनते हैं अर्थात् हाइड्रोजन क्लोराइड के दो आयतन बनते हैं अर्थात् हाइड्रोजन क्लोराइड के दो आयतन में हाइड्रोजन का एक आयतन और क्लोरीन का एक आयतन विद्यमान है। उपर्युक्त नियम के अनुसार हाइड्रोजन क्लोराइड के दो परमाखुओं में हाइड्रोजन

का एक परमाणु श्रीर क्लोरीन का एक परमाणु विद्यमान है किन्तु हाइड्रोजन क्लोराइड के दो परमाणुश्रों में कम से कम हाइड्रोजन श्रीर क्लोरीन के दो दो परमाणु रहने चाहिये किन्तु परमाणु यदि वस्तुतः श्रविभाज्य हैं तो उपर्युक्त नियम के श्रनुसार ऐसा होना सम्भव नहीं।

इस कठिनता को इटली देश के त्रावोगाड्रो नामक वैज्ञानिक ने दूर किया। उन्होंने दो प्रकार के छोटे छोटे कणों के ऋस्तित्व का पता लगाया।

- पदार्थों के उन छोटे छोटे कर्णों को जो यौगिकों और तक्त्वों दोनों के हो सकते हैं और जिनमें उन पदार्थों के विशिष्ट गुण विद्यमान रहते हैं उन्होंने 'श्रखु' नाम रखा।
- २. पदार्थों के उन छोटे छोटे कर्णों को जो रासायनिक परिवर्तन में योग देते हैं वा रासायनिक किया में एक यौगिक से दूसरे यौगिक में अमण करते हैं उन्होंने 'परमाणु' नाम रखा। हाइड्रोजन क्लोराइड के अणु में हाइड्रोजन और क्लोरीन के परमाणु होते हैं। हाइड्रोजन के अणु में केवल हाइड्रोजन के परमाणु होते हैं।

इस प्रकार मालूम हुआ कि अणु योगिकों के हो सकते हैं और तत्त्वों के भी। योगिकों के अणु में कम से कम दो प्रकार के परमाणुओं का होना अनिवार्थ है। तत्त्वों के अणु में एक ही प्रकार के परमाणु होते हैं। किसी तात्त्विक गैस के अणु में एक ही परमाणु हो सकता है किसी में दो, किसी के अणु में तीन और किसी के अणु में चार या चार से अधिक परमाणु हो सकते हैं। आवोगाड़ों ने जिस अनुमान को गेलूसक के आयतन सम्बन्धी नियम और डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त के बीच सम्बन्ध स्थापित करने के लिये प्रतिपादित किया वह इस प्रकार का है।

''तापक्रम और द्वाच की एक ही अवस्था में गैसों के बराबर बराबर आयतन में अणुओं की संख्या एक ही रहती है।''

अभ्यास प्रश्न।

- अपवर्त्य अनुपात के नियम का विस्तारपूर्वक वर्णन करो।
- २. रासाय निक संयोग के नियमों का बर्णन करो श्रौर उन से परमाणु

के सिद्धान्त की कहां तक पुष्टि होती है उसकी विवेचना करो।

३. नाइट्रोजन के दो आक्साइडों के निम्न प्रतिशतक संगठन होते हैं।

(1)

(२)

नाइट्रोजन

४६.६७

३० ४३

श्राक्सिजन

83.33

€ 8.8

सिद्ध करो कि ये अंक अपवर्ख अनुपात के नियम के अनुकूल हैं।



परिच्छेद ४

संयोजनभार श्रौर बन्धकता।

ऊपर हम देख चुके हैं कि सोडियम वा यशद की एक नियत मान्ना से एक नियत मान्ना में ही हाइड्रोजन निकलता है। जब सोडियम की क्रिया जल पर होती है तब २३ आम सोडियम से एक आम हाइड्रोजन निकलता है। एक आम हाइड्रोजन आप्त करने के लिये १२'१६ आम मेगनी-सियम वा ३२'६ आम यशद की आवश्यकता होती है। धातुओं की इन तोलों को उनका संयोजन भार कहते हैं। तस्वों का सयोजन भार उस तोल को कहते हैं जो हाइड्रोजन के एकांक तोल के साथ वा आक्सिजन के आठ एकांक के साथ संयुक्त होती है वा हाइड्रोजन के एकांक तोल वा आक्सिजन के प्रकांक तोल के स्थान को अहण करती है। इस अकार सोडियम का संयोजनभार २३ और यशद का ३२'६ है। धातुओं का संयोजन भार निम्न रीति से निकाला जाता है।

भातु की ज्ञात तोल को तनु अम्ल में घुलाने से हाइड्रोजन निकलता है। इस हाइड्रोजन को इकट्ठा कर इसका आयतन नापते हैं और इस आयतन से गणना द्वारा हाइड्रोजन की तौल मालूम करते हैं। इससे यह ज्ञात हो जाता है कि कितनी धातु से कितना हाइड्रोजन निकलता है। तब यह सरलता से मालूम हो जाता है कि एक आम हाइड्रोजन प्राप्त करने वा निकालने के लिये कितने आम धातु की आवश्यकता होगी। धातु की यही तौल इसका संयोजन भार है। यशद का संयोजन भार इस प्रकार निकाल सकते हैं।

एक कांच बेलन को लो, श्रीर इसे प्रायः श्राधा तनु गंध-काम्ल से भर दो। इस बेलन को काग से बंद कर दो। इस काग में दो छेद हों। एक छेद में एक कांच नली लगी हो जिसके छोर पर २.७२ ग्राम दानेदार यशद लिये हुये बांकर लटका हो। दूसरे छेद में निकास नली लगी हो जो जल से भरी दोणी में जल से भरे गैस जार के नीचे जाती हो। कांच के बीकर को जैसे ही तनु गंधकाम्ल में डुबाया जाता है हाइड्रोजन निकालना शुरू होता है और निकास नली के द्वारा यह गैस जारमें इकट्ठी होती है। जब गैस का निकलना बंद हो जाय तब इस गैस के श्रायतन को कमरे के तापक्रम श्रोर वायुमण्डल के दबाव पर नापो। श्रव गणना द्वारा इस श्रायतन को प्रमाण तापक्रम श्रोर प्रमाण दबाव पर के श्रायतन में परिणत करो। चूंकि एक प्राम हाइड्रोजन का श्रायतन प्रमाण तापक्रम श्रोर प्रमाण दबाव पर १९२०० सी. सी. होता है, इस यशद से निकलते हुये हाइड्रोजन की तील सरलता से ज्ञात हो जाती है । इस प्रकार मालुम होता है कि २.७२ ग्राम यशद से ०.००४ ग्राम हाइड्रोजन निकलते है । तब एक ग्राम हाइड्रोजन निकलने के लिये ने उप श्राम = ३२ ४ ग्राम यशद श्रावश्यक है। श्रतः यशद

.का संयोजन भार ३२'४ हुन्रा।

यशद के स्थान में १.०२ आम मैगनीसियम रिवन वा ०.७६ आम अलु-मिनियम पत्तर और तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के प्रयोग से वा १.६४ आम सोडियम और अम्ल के स्थान में कुछ अलकोहरू मिले हुये जल के प्रयोग से वहीं आयतन हाइड्रोजन का निकलता है जो २.७२ आम यशद से निकलता है। इस से मैगनीसियम का संयोजन भार १२.१४, अलुमिनियम का ६.०४ और सोडियम का २३.० हुआ।

२. इस के अतिरिक्ष एक दूसरी विधि से भी संयोजन भार निकाला जा सकता है। किसी धातु के लवण के विजयन में दूसरी धातु को डालने से इस दूसरी धातु के द्वारा लवणवाली धातु का निःचेप हो जाता है और यह दूसरी धातु छुलकर लवण बन जाती है। ताम्र के सल्फ़ेट वा चाँदी के नाइट्रेट के विजयन में यशद वा छोहे के डालने से यशद वा लोहे के द्वारा कमशः ताम् वा चांदी का निःचेप हो जाता है। एक ही अवस्था में भिन्न भिन्न धातुओं के इस प्रकार के निःचेप की मात्रा धातुओं के संयोजन भार की अनुपाती होती है।

एक गहरी चीनी की मूषामें, जिसमें प्रायः ६० सी. सी. जल समासके, कापर सल्फ़ेट का प्रायः ४० सी. सी. विलयन रखो । इस ४० सी. सी. विलयन में कम से कम ३'६ ग्राम कापर सल्फ्रेट विद्यमान रहना चाहिये । इस विलयन में सावधानी से ०'४ ग्राम यशद ताल कर डालो | यशद धीरे धीरे लुप्त होना शुरू होता है ग्रार कुछ समय में प्रायः विलकुल लुप्त हो जाता है ग्रार उस के स्थान में मूचा के पेंदे में भारी धातु का चूर्ण इकट्ठा हो जाता है । श्रव मूचा को धीरे धीरे गरम करो श्रार सावधानी से कांच डंटी से हिलाते जावें ताकि सारा यशद पूर्ण रूप से लुप्त हो जाय । जब यह किया पूरी हो जाती है तब सारा यशद ज़िक सल्फ्रेट के रूप में शुल जाता है ग्रार उसके स्थान में कापर सल्फ्रेट से ताम्र निकल ग्राता है । ग्रव एक निःस्यन्दक पन्न को मोड़ कर एक चाड़ी परीचा निलका में रखकर वायु-उप्तक पर प्रायः १००० से ० पर कुछ देर तक गरम करो । गरम करने के बाद शुष्वकारक में रखकर ठंडा होने पर तीलो । इसे फिर एक बार गरम कर तब ठंडा कर तालो । इस प्रकार तब तक ऐसा करते जाव जब तक दो बार की ताल बराबर न हो जाय । इससे शुष्क निःस्यन्दक पत्र की ताल ठीक ठीक मालूम हो जाती है ।

श्रव इस निःस्यंदक पत्र को कीप में रखकर ताम्न के उपरोक्त चूर्ण को उस पर स्थानान्तरित करो श्रौर गरम जल से बार बार धोश्रो ताकि सारा कापर सल्फ्रेट श्रीर ज़िंक सल्फ्रेट उसमें से घुलकर निकल जाय। घुला हुश्रा जल श्रमोनिया से जब नीला रँग देना बंद कर दे तब समम्मना चाहिये कि सारा कापर सल्फ्रेट निकल गया है। श्रंत में एक दो बार श्रलकोहल से धोकर तब वायुउष्मक पर सूखने के लिये रखना चाहिये। जब पूर्ण रूप से सूख जाय तब उसी पहिली परीक्षानिलका में रखकर तोलो। फिर सुखा कर तोलो। जब दो बार तोलने से तोल में कोई श्रंतर न हो तब समम्मना चाहिये कि यह बिलकुल सूख गया है।

यहां हमें मालूम है कि यशद की तौल कितनी है श्रोर इस यशद ने कितने ताम्र को कापर सल्फेट से निकाल डाला है। यदि यह प्रयोग सावधानी से किया जाय तो मालूम होगा कि ३२.७ श्राम यशद ३१.८ गूम ताम्र को निः चिस कर देता है। चूँकि यशद का संयोजन भार ३२.७ है श्रतः ताम्र का संयोजन भार ३१.८ हुश्रा। कापर सल्फ़ेट के स्थान में यदि सिल्वर नाइट्रेट का प्रयोग हो तो चांदी का संयोजन भार भी इसी विधि से निकाला जा सकता है। इस प्रकार का प्रयोग लोहे त्रोर कापर सल्फ़ेट के बीच भी त्राथवा लोहे वा मैगनीसियम त्रोर सिल्वर नाइट्रेट के बीच भी हो सकता है।

2. एक दूसरी विधि से भी संयोजन भार निकाला जा सकता है। श्रनेक धातुएं श्राक्सिजन के साथ श्राक्साइड बनती हैं। धातु की ज्ञात तौल को श्राक्साइड में परिणत कर उस श्राक्साइड को तौलने से धातु श्रोर श्राक्सिजन के बीच की तौल का सम्बन्ध मालूम हो जाता है। चूंकि एक श्राम हाइड्रोजन ७ १४ श्राम श्राक्सिजन से संयुक्त होता है श्रतः श्राक्सिजन का संयोजन भार ७ १४ हुआ। श्रव इस श्राक्सिजन के संयोजन भार से तुलना करने पर धातुश्रों के संयोजन भार सरलता से निकाले जा सकते है।

कुछ धातुएं मेगनीसियम सरीखी केवल वायु वा आक्सिजन में गरम करने से आक्साइड बन जाती हैं। अधिकांश धातुओं को पहले नाइट्रिक अमल में धुलाकर नाइट्रेट बनाते हैं और जब तेज़ आंच में गरम कर वा जलाकर नाइट्रेटों को आक्साइडों में परणित करते हैं। इस प्रकार ताम्र, सीस, टिन, इत्यादि धातुओं के संयोजन भार मालूम किये जा सकते है।

- ४. कुछ दशात्रों में उपर्युक्त विधियों में से कोई भी प्रयुक्त नहीं हो सकती। इस दशा में यदि सम्भव हो तो धातु को धातु के क्लोराइड में परिणत करते हैं। धातु और धातु के क्लोराइड की तौलों से यह मालूम करते हैं कि धातु के कितने ग्राम क्लोरीन के ३४.४ ग्राम से संयुक्त होते हैं। धातु की यही तौल उसका संयोजन भार होता है।
- १. फेरेडे ने सिद्ध किया था कि लवणों के विलयनों के विद्युत विच्छेदन से विद्युतहारों पर धातुत्रों की जो मात्रा मुक्क होती है वह उन धातुत्रों के संयोजन भार की श्रनुपाती होती है। विद्युत की एक ही मात्रा से निकले हाइड्रोजन श्रोर विद्युत द्वार पर निः छिप्त धातु की तौल से उस धातु का संयोजन भार मालूम हो जाता है।

उपर्युक्त विधियां साधारणतः धातुत्रों के लिये प्रयुक्त होती हैं। ऋधिकांश

श्रधातुएं गेसीय होती हैं इस कारण उनके संयोजन भार का निर्धारण श्रधिक कठिन होता है।

श्रधातुत्रों के लिये निम्न विधियां साधारणत: प्रयुक्त होती हैं।

- उन्हें हाइड्राइड में परिग्यित कर उनकी और हाइड्रोजन की तोल मालूम करने से उनका संयोजन भार निकल श्राता है।
- २. उन्हें श्राक्साइड वा क्लोराइड में परिणत कर उनकी श्रीर श्राक्सिजन वा क्लोरीन की तौल मालूम करने से भी संयोजन भार निकल जाता है।

. कुछ तत्त्रों के दो वा दो से अधिक आक्साइड होते हैं। ऐसी धातुओं के भिन्न भिन्न आक्साइडों में संयोजन भार भी भिन्न भिन्न होता है।

वन्धकता | हाइह्रोजन अनेक तस्वों के साथ मिलकर यौगिक वनता है | इन यौगिकों के सूत्र भिन्न भिन्न होते हैं । हाइह्रोजन और क्लोरीन का जो यौगिक वनता है उसका सूत्र HCl है । हाइह्रोजन और क्लोरीन का जो यौगिक का सूत्र HBr और हाइह्रोजन और आयोडीन के यौगिक का सूत्र HI, हाइह्रोजन और आविसजन के यौगिक का सूत्र H_2O , और हाइह्रोजन और गन्धक के यौगिक का सूत्र H_2S , हाइह्रोजन और नाइट्रोजन के यौगिक का सूत्र NH_3 , हाइह्रोजन और फ्रास्फरस के यौगिक का सूत्र PH_3 , हाइह्रोजन और कार्करस के यौगिक का सूत्र PH_3 , हाइह्रोजन और कार्कन के यौगिक का सूत्र PH_4 , और हाइह्रोजन और सिलिकन के यौगिक का सूत्र PH_4 , हाइह्रोजन आर कार्कन के यौगिक का सूत्र PH_4 , और हाइह्रोजन और सिलिकन के यौगिक का सूत्र PH_4 , चे हाइह्रोजन धातुओं के साथ भी संयुक्त होता है किन्तु इनके यौगिक स्थायी नहीं होते । धातुओं और हाइह्रोक्लोिक अम्ल (HCl) के यौगिक लवण) बहुत स्थायी होते हैं । हमलोग इन यौगिकों के सूत्रों को ध्यान से देखें ।

हाइड्रो-क्छोरिक श्रम्छ श्रोर सोडियम, पोटासियम, मैगनोसियम, कालसियम, श्रोर श्रतुमिनियम के बीच निम्न समीकरण के श्रनुसार कियाएँ होती हैं।

(1) $2\text{Na} + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{H}_2$ $2\text{K} + 2\text{HCl} = 2\text{KCl} + \text{H}_2$

- (2) $Mg + 2HCl = MgCl_2 + H_2$ $Ca + 2HCl = CaCl_2 + H_2$
- (3) $2Al + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2$

ऊपर जो सूत्र दिये हुए हैं उनसे मालूम होता है कि हाइड्रोजन का एक परमाणु क्लोरीन, बोमीन, थ्रोर श्रायोडीन के एक एक परमाणु से संयुक्त होता है। हाइड्रोजन के दो परमाणु श्राक्सिजन श्रीर गंधक के एक एक परमाणु से संयुक्त होते हैं। हाइड्रोजन के तीन परमाणु नाइट्रोजन श्रीर फ्रास्फ्ररस के एक एक परमाणु से संयुक्त होते हैं श्रीर हाइड्रोजन के चार परमाणु कार्बन श्रीर सिखिकन के एक एक परमाणु से संयुक्त होते हैं। फिर क्लोरीन का एक परमाणु सोखियम श्रीर पोटासियम के एक एक परमाणु से संयुक्त होता है। क्लोरीन के दो परमाणु मगनीसियम श्रीर कालसियम के एक एक परमाणु से संयुक्त होते हैं। श्रीर क्लोरीन के तीन परमाणु श्री कुलामिनियम के एक परमाणु से संयुक्त होते हैं।

इस प्रकार भिन्न भिन्न तत्वों के एक एक परमाणु में हाइड्रोजन वा क्लोरीन के परमाणुओं से भिन्न भिन्न संख्याओं में संयुक्त होने की चमता विद्यमान है | क्लोरीन, आक्सिजन, नाइट्रोजन और कार्बन के एक एक परमाणु के लिये हाइड्रोजन के क्रमश: १,२,३ वा ४ परमाणुओं की आवश्यकता होती है। सोडियम, कालसियम और अलुमिनियम के एक एक परमाणु के लिये क्लोरीन के क्रमश: १, २ वा ३ परमाणुओं की आवश्यकता होती है । तत्वों के इस परस्पर सम्बन्ध होने की चमता को 'वन्धकता' कहते हैं । तत्वों की बन्धकता भिन्न भिन्न हो सकती है | इस वन्धकता को नापने के लिये हाइड्रोजन की बन्धकता एक है । क्लोरीन, आयोडीन की बन्धकता मी तब एक ही हुई क्योंकि हाइड्रोजन का एक परमाणु क्लोरीन, बोमीन और आयोडीन के एक एक ही परमाणु से संयुक्त होता है । आविस्तजन और गंधक के बन्धकता दो हुई क्योंकि आविस्तजन और गंधक के एक एक परमाणु से संयुक्त होता है । इसी प्रकार नाइट्रोजन और गंधक की बन्धकता ३, कार्वन

श्रोर सिलिकन की बन्धकता ४ हुई। चूँकि क्लोरीन का एक परमाणु सोडियम वा पोटासियम के एक परमाणु से संयुक्त होता है। श्रत: सोडियम श्रोर पोटासियम की भी बन्धकता एक ही हुई। इसी प्रकार कालसियम श्रोर मेगनी-सियम की वन्धकता २ श्रोर श्रलुमिनियम की बन्धकता ३ हुई।

जिन तस्वों की बन्धकता एक है उन्हें 'एकबन्धक' कहते हैं। जिनकी बन्धकता २ हैं, उन्हें द्विबन्धक, जिनकी ३ है, उन्हें त्रिबन्धक हत्यादि इत्यादि कहते हैं।

इस प्रकार क्लोरीन, ब्रोमीन, सोडियम श्रोर पोटासियम एकबन्धक तस्व हैं । श्राक्तिजन, गंधक, कालसियम श्रोर मैगनीसियम द्विबन्धक तस्व हैं । नाइट्रोजन फास्फरस श्रोर श्रलुमिनियम त्रिबन्धक तस्व हैं । इत्यादि इत्यादि ।

ताम्र, लोहा, पारा श्रोर बंग सदश कुछ धातुएँ ऐसी हैं जिनके लवण दो भिन्न भिन्न श्रेणियों के होते हैं श्रीर उनमें इन धातुश्रों की बन्धकता भिन्न भिन्न होती है। कुछ लवणों में लोहा द्विबंधक होता है, जैसे फेरस क्लोराइड FeCl_2 में श्रीर कुछ लवणों में त्रिबंधक, जैसे फेरिक क्लोराहड FeCl_3 में। कुछ लवणों में बंग द्विबंधक है श्रीर कुछ लवणों में चतुर्वन्धक।

कुछ तस्वों, प्रधानत: श्रधातुश्रों, की बन्धकता हाइड्रोजन के यौगिकों के संगठन ज्ञान से ज्ञात होती है | िकन्तु श्रिधकांश तस्वों, धातुश्रों श्रोर श्रधातुश्रों, की बन्धकता, उनके श्राक्साइड के श्रध्ययन से ज्ञात होती हैं, यदि ऐसे श्राक्साइडों में यह मान लिया जाय कि श्राक्सिजन द्विबंधक है | सोडियम श्राक्साइड का सूत्र Na_2O , कार्लासेयम श्राक्साइड का CaO, श्रुलुमिनियम श्राक्साइड का Al_2O_3 , कार्बन डाइ-श्राक्साइड का OO_2 , गंधक डाइ-श्राक्साइड का OO_2 , गंधक डाइ-श्राक्साइड का OO_2 , श्रास्क्ररस पैन्टाक्साइड का OO_2 , गंधक डाइ-श्राक्साइड का OO_3 , कार्बन यौगिकों में सोडियम एकबन्धक, कार्लियम द्विबंधक, श्रालुमिनियम त्रिबंधक, कार्बन श्रोर गंधक चतुर्वन्धक श्रोर फ्रास्क्ररस पञ्चबन्धक है । गन्धक ट्राइ-श्राक्साइड OO_3 में गन्धक प्रवन्धक है ।

कुछ यौगिकों में जैसे NH_3 में नाइट्रोजन त्रिबंधक हैं स्रोर कुछ यौगिकों

में जैसे N_2O_5 में यह पब्चबन्धक है । दुछ योगिकों में जैसे SO_2 में गंधक चतुर्बन्धक छोर दुछ योगिकों में जैसे SO_3 में यह षट्बन्धक होता है । इस प्रकार कई तत्त्व सम छोर विषम बन्धकता प्रदर्शित करते हैं । इस प्रकार भिन्न भिन्न योगिकों में तत्त्वों की बन्धकता भिन्न भिन्न हो सकती हैं । इस बन्धकता की दृष्टि से दुछ सामान्य तत्त्वों को निम्न सारिणी में विभाजित किया है ॥

| एकबंधक | द्विबंधक | त्रिबंधक | चतुर्बन्धक | पञ्चबंधक | पट्बंधक |
|--|---|--|--|---|-------------------------|
| H Na K Ag Hg (ग्रस) Cu (ग्रस) F Cl Br I | Ba Hg (इक) Sr Cu (इक) Ca Fe (श्रस) Mg Mn (श्रस) Zn Sn (श्रस) Co S Ni Pb | Al Cr Fe (इक) Sb (श्रस) B P (PCl ₃ में) N (NH ₃ में) | Sn (夏春) C Si S (SO ₂ 节) | P(PCl ₅ 节) N (N ₂ O ₅ 节) | S(SO ₃ 节) |

तत्त्वों की बन्धकता को तत्त्वों के संकेत के निकट एक छोटी रेखा खींच कर सूचित करते हैं। इस रेखा को 'बन्धन' कहते हैं। इस प्रकार हाइड्रोजन, क्खोरीन, श्राक्सिजन, नाइट्रोजन श्रोर कार्बन की क्रमशं: १, १, २, ३ श्रोर ४ बन्धकता को इस प्रकार सूचित करते हैं।

H-;
$$Cl-; -0-; N: -C-$$

जब हाइड्रोजन क्लोरीन के साथ संयुक्त होता है तब इसे इस प्रकार प्रगट करते हैं H—Cl । जब हाइड्रोजन आक्सिजन के साथ संयुक्त होता है तब किसी धातु के ०'१७७ ग्राम को तनु हाइड्रोक्छोरिक ग्रम्ल में घुलाने से १२^० श ग्रीर ७४० मम. दबाव पर १७७ घ. सम. शुष्क हाइड्रोजन निकलता है। इस से धातु का संयोजन भार निकालो।

- (एक लिटर हाइड्रोजन का भार प्रमाण तापक्रम श्रोर दवाव पर ०'०१ प्राम होता है।)
- ३. तस्वों के संयोजन भार की परिभाषा करो । ताम्र के दो त्राक्साइडों में क्रमश: ८८७ ग्रीर ७६१६ भाग प्रतिशत धातु का विद्यमान है । इन दोनों यौगिकों में ताम्र का संयोजन भार निकालों।

(मद्रास १६१६)

- ४. यदि तुम्हें त्रालुमिनियम, समाहत हाइड्रोक्लोरिक त्रमल त्रीर जल दिये हुऐ हों तो त्रालुमिनियम का संयोजन भार कैसे निर्धारित करोगे?
 - उदाहरण के साथ 'बन्धकता' की व्याख्या करो ।
- ६. क्या तत्त्वों की बन्धकता एक ही होती है वा एक से अधिक भी ? उन तत्त्वों के नाम लो जिनकी बन्धकता एक से अधिक होती है । उन तत्त्वों के यौगिकों में बन्धकता के साथ साथ यौगिकों का संगठन कैसे पिरवर्तित होता है ?

परिच्छेद ५

गैसों के भौतिक गुण।

गैसों के भौतिक गुण । प्रसार और संकोचन । गैसों की एक विशेषता यह है कि स्थान के पाने से दबाव के अभाव में वे अपिरामत फैल सकती हैं और दबाव से थोड़े से थोड़े स्थान को प्रहण कर सकती हैं । एक लिटर क्लोरीन सारे कमरे में फैल सकता है अथवा केवल दो चार घ. सम. में बन्द रह सकता है । गैसों के कणों के बीच में शून्य स्थान रहता है । गैसों के प्रसार से इस शून्य स्थान की वृद्धि होती है और संकोचन से इस शून्य स्थान की कमी होती है । गैसों के छोटे छोटे कणों को अणु कहते हैं । दबाव से अणुओं के विस्तार में कोई भेद नहीं होता ।

स्थितिस्थापकत्व | गेसों के गत्यात्मक सिद्धान्त से विदित होता है कि गेसों के अणु सब ही दिशाओं में अमण करते रहते हैं । इन अमणों के कारण अणु पात्र की दीवारों से टकराते हैं और इन टक्करों के कारण गेसों में सब ही दिशाओं में दबाव होता है । समय के व्यतीत होने से इस दबाव में कोई भेद नहीं होता । इस से विदित होता है कि इन असंख्य टक्करों से गेसों की शक्तियों का हास नहीं होता । इस से ज्ञात होता है कि गेसें पूर्ण रूप से स्थितिस्थापक हैं ।

गैसों पर ताप का प्रभाव | बहुत समय से ज्ञात है कि ताप से गैसें फैलती हैं और ठण्डक से सिकुड़ती हैं | यह भी ज्ञात है कि तापक्रम के एक ही परिवर्तन से भिन्न भिन्न वस्तुएँ भिन्न भिन्न मात्रा में परिवर्तित होती हैं । चार्ल्स और गेलूसक ने पहले पहल सिद्ध किया कि तापक्रम की एक ही मात्रा के परिवर्तन से भिन्न भिन्न गैसें तुल्य परिमाण में फैलती और सिकुड़ती हैं । इस नियम को 'चार्ल्स का नियम' कहते हैं । इस नियम की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है ।

ंप्क ही दबाव पर भिन्न भिन्न गैसों के तुल्य श्रायतन, तापक्रम की एक ही माजा की वृद्धि से, तुल्य परिमाण में फैलते हैं। "

चार्ल्स ने यह भी पता लगाया कि गैसों के आयतन किस परिमाण में फैलते हैं। उन्होंने देखा कि 9° श की वृद्धि से गैसों का $\frac{9}{800}$ वां श्रंश बढ़ जाता है। श्रतः इस नियम की एक दूसरी रीति से इस प्रकार ज्याख्या की जा सकती है।

''एक ही दबाव पर प्रत्येक १° श तापक्रम की वृद्धि वा न्यूनता से गैसों के स्रायतन का $\frac{9}{203}$ वां भाग बढ़ता वा घटता है''। इस $\frac{9}{203}$ भिन्न को गैसों के प्रसार का गुणक कहते हैं।

किसी गैस का \circ° श पर एक त्रायतन \circ° श पर $\circ^+ + rac{3}{2 \circ 3}$ त्रायतन हो जाता है

साधारण तामकम पर उन के व्यवहार के अनुसार -२७३° श पर गैसों का आयतन विलकुल लुप्त हो जाना चाहिये । कम से कम बहुत ही आल्प प्रायः शून्य के बराबर हो जाना चाहिये। इस -२७३° श को ताप-कम का परम शून्य और इस शून्य से जो तापकम मापा जाता है उसे परम तापकम कहते हैं।

सेन्टीग्रेड या शतांश की डिगरियों में २७३ के जोड़ने से वे सरलता से परम तापक्रम की डिगरियों में परिश्वत हो जाती हैं।

$$-२७३^{\circ}$$
 श बराबर है $(-२७३ + २७३)$ वा \circ° परम तापक्रम के -9° श , $(-9 + २७३)$ वा २७२° ,, 10° श ,, $(+90 + २७३)$ वा 250° ,, 200° श ,, $(200^{\circ} + 200^{\circ})$ वा 200° ,,

चार्न्स का नियम अब एक दूसरी रीति से भी प्रकट किया जा सकता है। 'यदि द्वाव स्थिर रहे तो किसी गैस का आयतन उस के परम तापक्रम का अनुक्रमानुपाती होता है'।

$$a_1 \frac{y_1}{y_1} = \frac{z_1}{z}$$

जहां आ और ट कमशः प्रारम्भिक आयतन और परम तापकम और आ $_{9}$ और ट $_{9}$ कप्रशः अन्तिम आयतन और परम तापकम हैं ,

द्वाव का प्रभाव | गैसों के आयतन और दबाव के बीच का सम्बन्ध पहले पहल बायल ने स्थापित किया था। उन्होंने देखा कि दबाव की बृद्धि से आयतन की कमी होती है। बायल ने इस सम्बन्ध में जो नियम स्थापित किया वह 'बायल का नियम' के नाम से प्रसिद्ध है। इस नियम की व्याख्या इस प्रकार की जा सकती है।

ंतापक्रम के स्थायी रहने पर गैसों का त्र्यायतन उन के दबाव का उत्क्रमानुपाती होता है। ''

यदि वायुमण्डल के दबाव पर किसी गेस का श्रायतन एक लिटर है तो दो वायुमण्डल के दबाव पर इस का श्रायतन श्राधा लिटर, तीन वायुमण्डल के दबाव पर तृतीयांश लिटर, चार वायुमण्डल के दबाव पर चतुर्थांश लिटर स्रोर पांच वायुमण्डल के दबाव पर पञ्चमांश लिटर हो जायगा।

द्बाव × ग्रायतन, स्थायी होता है। वा द × ग्रा. ,,

इस नियम की यथार्थता सरलता से वायु को किसी अंशाङ्कित नली में रखकर भिन्न भिन्न दवाव में रखने से प्रमाणित की जा सकती है। बायल का यह नियम सभी गैसों के लिए और सभी अवस्थाओं में ठीक नहीं मालूम होता। शीघ्रता से द्वीभूत न होने वाली गैसों के लिये और वह भी कुछ परिमित तापक्रम और दबाव पर हो यह नियम ठीक मालूम होता है। अधिक निम्न तापक्रम और अधिक दबाव पर गैसे गैसीय अवस्था से दव में परिणत हो जाती हैं और ऐसी अवस्था में बायल का नियम ठीक नहीं घटता।

सरकर डाइ-म्राक्साइड गैस यिद एक वायुमण्डल के दबाव पर १०० घ. सम. है तो ४ वायुमण्डल के दबाव पर इस का म्रायतन २४ घ. सम. होना चाहिये पर ४ वायुमण्डल के दबाव पर पहुंचने के पहले ही सारा सरकर डाइ-म्राक्साइड द्रवीभूत होकर कुछ बूंद दव में परिणत हो जाता है म्रतः यह स्पष्ट है कि इक दशा में बायल का नियम इस गैस के लिए ठीक नहीं घटता। तापक्रम का न्यूनता से भी गैसें द्रवीभूत हो जाती हैं। म्रतः निम्न तापक्रम पर भी यह नियम ठीक नहीं घटता।

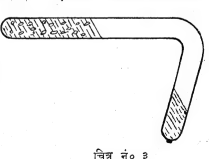
गैसों का द्रवीभवन | केवल द्वाव के द्वारा सभी तापक्रमों पर गैसें द्वीभूत नहीं हो सकतीं। प्रत्येक गैस के लिए एक विशिष्ट तापक्रम होता है, जिस तापक्रम के ऊपर कितना ही द्वाव क्यों न हो पर गैसें द्रवीभूत नहीं हो सकतीं। १८६६ ई० में एन्डरुज़ ने देखा कि ३१० श के ऊपर द्वाव कितना ही अधिक क्यों न हो पर कार्बन डाइ-आक्साइड द्रवीभूत नहीं होता। इस ३५० श तापक्रम को उन्होंने उस गैस का 'चरम' तापक्रम नाम रखा। इस चरम तापक्रम पर गैसों को द्रवीभूत करने के लिए जितने द्वाव की आवश्यकता होती है उस द्वाव को 'चरम' द्वाव कहते हैं। अतः किसी गैस का 'चरम तापक्रम' वह तापक्रम है जिस तापक्रम के ऊपर वह

गैस केवल द्वाव से द्वीभूत न हो सके । चरम तापक्रम पर किसी गैस को द्रवीभृत करने के लिए जितने दबाव की ग्रावरथकता होती है उस दबाव को उस गैस का 'चरम दबाव' कहते हैं। चरम तापक्रम से नीचे के तापक्रम पर गैसें चरम दबाव से कम ही दबाव पर द्रवीभूत हो जाती हैं । कुछ गैसों के चरम तापक्रम श्रीर चरम दबाव निम्न है।

| e e | चरम तापक्रम | चरम द्बाव |
|-----------------------|----------------------|------------|
| हाइड्रोजन | – २४१ ^० श | 99 |
| ग्राक्सिजन | – ११८ ^० श | 49 |
| नाइट्रोजन | — १४६° श | ३४ |
| कार्बन मनाक्साइड | - ११४° श | ३ ६ |
| मिथेन | – १८'८° श | ** |
| नाइट्स् ग्राक्साइड | ३७ ^० श | ७२ |
| कार्बन डाइ-ग्राक्साइड | ३१° श | ७३ |
| ग्रमोनिया | १३१° श | १३१ |
| क्लोरीन | १४१ ^० श | দ % |

फैरैडे ने अनेक गेसों को एक मुड़ी हुई कांच नली में बन्द कर द्वीभूत किया था। कांच नली की एक भुजा में उन पदार्थों को रखा था जिनके गरम

करने से गैसें निकलती थीं और दसरी भुजा को बरफ़ में निम-न्जित रखा था। बन्द नली में इस प्रकार उत्पन्न गैसों के दबाव से कुछ गैसें द्वीभृत हुई श्रीर ठएड़ी भुजा में इकट्ठी हुई। इस प्रकार फैरैडे ने क्लोरीन.



चित्र नं० ३

सल्फर डाइ-म्राक्साइड, म्रमोनिया म्रोर सायनोजन को द्वीभूत किया था। पीछे उन्होंने एक छोटे सम्पीड़क पम्प के द्वारा सम्पीड़ित कर निम्न तापक्रम पर कार्बन डाइ-म्राक्साइड, हाइड्रोजन क्लोराइड, नाइट्स् म्राक्साइड म्रोर म्रन्य गैसों को द्वीभूत किया था । हाइड्रोजन, म्राक्सिजन म्रोर नाइट्रोजन सदश गैसों को वे इस विधि से द्वीभूत न कर सके। म्रतः ये गैसे 'स्थायी गैस' क नाम से पुकारी जाने लगीं।

पिके और कैलेट ने श्रधिक दबाव श्रीर श्रधिक ठण्ड़क से स्थायी गैस कहाने वाली गैसों की द्रवीभूत किया। पिके की विधि वही थी जिसे फैरेंडे ने प्रयुक्त किया था, अन्तर केवल यही था कि पिके के पास ऐसे यन्त्र श्रीर साधन उपस्थित थे जिन से बहुत श्रधिक दबाव श्रीर बहुत श्रधिक ठण्ड़क प्राप्त हो सकता था। श्राविसजन को द्रवीभूत करने के लिये उन्होंने मज़बूत पिटवां लोहे के रिटार्ट का, जिस में एक लम्बी, बड़ी मज़बूत, पतले छिट्ट की चैतिज ताम्र नली लगी हुई थी, प्रयोग किया था। इस ताम्र नली के दूर छोर मे दबावमापक लगा हुश्रा था जिस में ५०० तक वायुमण्डल का दबाव स्चित हो सकता था। इस नली को एक चौड़ी नली में ठण्ड़ा करते थे जिसमें -१२०० श से -१४०० श तापक्रम पर द्व कार्बन डाइ-श्राक्साइड की श्रविरत धारा को प्रवाहित करने के लिये श्राठ श्रथ बल के दो दो इंजन काम कर रहे थे। पोटासियम क्लोरेट के गरम करने से निकला हुश्रा श्राक्सिजन का दबाव रिटार्ट श्रीर नली में शीघ्र हो बढ़ गया श्रीर इस प्रकार श्राक्सिजन दबाव श्रीर ठण्ड़क से द्वीभूत होगया।

कैलेट ने जो विधि प्रयुक्त की थी उस में उच्च द्वाव शुद्ध यांत्रिक साधन से प्राप्त होता था। इस प्रकार कैलेट ने श्रधिक द्वाव श्रीर श्रधिक टण्ट्रक से श्रमेक गसों को द्वीभूत किया था। श्राज कल लिण्डे की मशीन से द्व वायु प्राप्त होती है। इस यन्त्र श्रीर इस यन्त्र के सिद्धान्त का वर्णन श्राने वाले प्रकरणों में होगा।

तापक्रम और द्वाव का संयुक्त प्रभाव । यदि तापक्रम स्थिर हो तो बायल के नियम के अनुसार

⁽१) $\frac{\pi_0}{\pi_0} = \frac{c_0}{c_0}$ समीकरण प्राप्त होतः है।

यदि दुबाव स्थिर रहे तो चार्ल्स के नियम के अनुसार

$$\left(\begin{array}{c} \frac{\pi}{\pi} \\ \left(\begin{array}{c} z_{0} \end{array} \right) & \frac{z_{0}}{\pi} \end{array}$$
 समीकरण प्राप्त होता है।

दोनों नियमों के मिलाने से आयतन स्थिर रहने पर

(३)
$$\frac{c_o}{c_q} = \frac{c_o}{c_q}$$
 समीकरण प्राप्त होता है।

यहां आ $_{o}$, द $_{o}$, और ट $_{o}$, क्रमशः प्रारम्भिक आयतन, दबाव और परम तापक्रम है और आ $_{g}$, द $_{g}$ और ट $_{g}$ क्रमशः अन्तिम आयतन दबाव और परम तापक्रम है।

यदि गैस को ट, से ट, तक गरम किया जाय श्रीर श्रायतन को स्थायी रखा जाय तब गैस का दबाव बढ़ जायगा। मान कें कि इसका दबाव 'द' हो जाता है तब समीकरण (३) के श्रनुसार

(४)
$$\frac{q_0}{q} = \frac{z_0}{z_0}$$
 हो जायगा।

अब यदि गैस को आ से आ तक स्थायी तापक्रम ट पर फैलने दें तो समीकरण (१) के अनुसार

द आ₀ = द₁,आ₁

वा द =
$$\frac{c_1}{y_1}$$

समीकरण (४) में द का मान $\frac{c_2}{y_1}$
 $\frac{c_3}{y_1}$
 $\frac{c_3}{c_1}$
 $\frac{c_3}{y_1}$
 $\frac{c_3}{c_2}$
 $\frac{c_3}{y_1}$
 $\frac{c_3}{z_2}$
 $\frac{c_3}{z_3}$
 $\frac{c_3}{z_3}$
 $\frac{c_3}{z_3}$
 $\frac{c_3}{z_3}$
 $\frac{c_3}{z_3}$
 $\frac{c_3}{z_3}$

गैसों का घनत्व । गैसों के एकांक ग्रायतन की तील को उनका घनत्व कहते हैं। घनत्व के लिये एक लिटर का आयतन बहुत सुविधाजनक समभा जाता है। भिन्न भिन्न गैसों का घनत्व भिन्न भिन्न होता है। हाइड्रोजन सब से हलकी गेस है त्रतः गेसों का त्रापेत्तिक घनत्व मालूम करने के लिये हाइड्रोजन का घनत्व एकांक माना जाता है। किसी गैस के किसी विशिष्ट श्रायतन की तौल को हाइड्रोजन के उसी आयतन की तौल से भाग देने से जो अङ्क प्राप्त होता है वही उस गस का अपेक्षिक धनत्व होता है। इस प्रकार भिन्न भिन्न गैसों के किसो विशिष्ट ग्रायतन के तौलने ग्रीर इस तौल को हाइड्रोजन के उसी श्रायतन की तौल से भाग देने से उस गैस का श्रापेत्तिक घनत्व मालूम हो जाता है । चूंकि गैसें दबाव ग्रोर तापक्रम से बढ़ती ग्रोर घटती हैं ग्रतः उनका श्रायतन किसी विशिष्टतापक्रम श्रोर द्वाव परही मापा जाता श्रथवा गणना के द्वारा किसी विशिष्ट तापकम ग्रीर दबाव के ग्रायतन में परिग्रत किया जाता है। साधारगतः गेसें ०° श द्यीर समुद्र तल पर वायुमगडल के दबाव पर जो पारे के स्तम्भ को ७६० मम. ऊँचा उठाता है मापी जातो है । इस ०° श तापक्रम श्रोर ७६० मम. दबाव को प्रमाण तापक्रम श्रोर प्रमाण दबाव कहते हैं। प्रमाण तापकम और प्रमाण दवाव पर हाइड्रोजन के एक लिटर की तौल ०'०१ ग्राम होती है। प्रमाण तापकम त्रोर प्रमाण द्वाव पर वायु के एक लिटर की तौल १.२१३ ग्राम होती है । कार्बन डाइ-ग्राक्साइड क एक लिटर की तील २ ग्राम होती है। कभी कभी गैसों के घनत्व की तुलना वायु के घनत्व से की जाती है।

गैसों का व्यापन । हाइड्रोजन सब से हलकी गैस है। वायु इस से प्रायः १४ गुनी भारी होती है। यदि एक जार को हाइड्रोजन से भर कर और दूसरे जार को वायु से भर कर हाइड्रोजन वाले जार को वायु वाले जार पर श्रोंधा दें तो कुछ समय के बाद परीचा से मालूम होगा कि हलका होने पर भी हाइड्रोजन उपर के जार से नीचे के जार में चला श्राया है श्रीर वायु भारी होने पर भी गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध नीचे के जार से ऊपर के जार में चली गई है। कुछ समय के बाद हाइड्रोजन ग्रोर वायु का एकसा मिश्रण बन जाता है ग्रीर भिन्न भिन्न घनत्व के कारण ये गैसें पृथक नहीं हो सकतीं।

दो गैसों के बीच बहुत दूरी रहने पर भी गैसें इस प्रकार मिश्रित हो जाती हैं। एक मज़बूत बोतल में हाइड्रोजन छोर दूसरी मज़बूत बोतल में छाइड्रोजन छोर दूसरी मज़बूत बोतल में छाविसजन रखकर इन दोनों बोतलों को एक वा दो गज़ लम्बी रबड़ की नली से मिलाने से छोर इन दोनों बोतलों में हाइड्रोजन की बोतल को ऊपर रखने छोर छाविसजन की बोतल को नीचे रखने से भी कुछ समय (प्रायः दो घन्टे) के बाद देख पड़ेगा कि ये दोनों गैसें मिश्रित होगई हैं। यह मिश्रित होना इन दोनों बोतलों में छाग लगाने से देखा जाता है क्योंकि इन दोनों गैसों का मिश्रण विस्फोटन के साथ संयुक्त होता है। इस प्रकार एक गैस को दूसरी गैस में प्रविष्ट कर जाने, मिश्रित हो जाने की घटना को, 'गैसों का क्यापन' कहते हैं।

प्राहम ने देखा कि यदि दो गैसें प्लास्टर श्रीफ़ पेरिस की बनी सूिषर परदे के द्वारा पृथक् पृथक् रखी जांय तो इस परदे पर दोनों श्रोर गैसों का दबाव व्यापन के कारण एकसा नहीं रहता। श्रर्थात् हलकी गैसें इस परदे के द्वारा श्रीव्रता से प्रविष्ट कर जाती हैं श्रीर भारी गैसें उतनी शींव्रता से नहीं प्रविष्ठ करतीं। श्राज कल श्रनेक ऐसे साधन हैं जिन से यह देखा जा सकता है कि ऐसे परदे के द्वारा हलकी गैस भारी गैसों से श्राधिक शींव्रता से व्याप्त हो जाती है।

भिन्न भिन्न गैसों के ज्यापन के अध्ययन से प्राहम ने इस सम्बन्ध में एक नियम की स्थापना की जिसे 'ग्राहम के गसीय व्यापन का नियम' कहते हैं। इस नियम की ज्याख्या इस प्रकार की जा सकती है।

'गैसों के व्यापन का आपे चिक वेग उन के घनत्व के वर्गमूल का उत्क्रमानुपाती होता है'।

हाइड्रोजन का आपेक्षिक घनत्व १ और आक्सिजन का १६ है। अतः

हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन के ब्यापन का वेग $\sqrt{3 \cdot 10^{-5}}$ वा ४:3 निष्पत्ति में होगा। इस कारण हाइड्रोजन श्राक्सिजन की श्रपेत्ता ४ गुना श्रियक शीव्रता से ब्यास होगा। वस्तुतः ऐसा ही देखा जाता है।

डाल्टन के आंशिक द्वाव का नियम | दो गैसों को एक दूसरे के संसर्ग में लाने पर यदि उनके बीच कोई रासायनिक किया न होती है तो वे दोनों न्यापन इत्रा एक दूसरे में भलीभांति मिश्रित हो जाती हैं। गंसों के मिश्रण में प्रत्येक गैस का द्वाव उतना ही रहता है जितना यदि वह अकेले रहता तब हो सकता था। मिश्रण का पूर्ण द्वाच मिश्रण की प्रत्येक गैस के द्वाव का योग होता है। इस प्रकार डाल्टन ने एक नियम को प्रतिपादित किया जिसे 'डाल्टन के आंशिक द्वाव का नियम' कहते हैं। इस नियम की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है।

'गंसों के मिश्रण का पूर्ण दवाव उस मिश्रण में उपस्थित प्रत्येक गैस के श्रांशिक दवाव का योग होता है'।

गैसों की जिलेयता । जिस प्रकार घन श्रोर द्रव पदार्थ द्रवों में बिलीन होते हैं उसी प्रकार भिन्न भिन्न गेसें भी द्रव में विलीन होती हैं। गेसों की विलेयता श्रोर उन के रासायनिक संगठन में कोई सम्बन्ध नहीं है। साधारणतः जो गैसें जल में युल कर श्राम्लिक वा चारीय विलयन बनती हैं उनकी विलेयता श्रिष्ठिक होती है। हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, श्राक्सिजन, कार्बन मनाक्साइड गैस जल में कम युलती हैं। श्रमोनिया, हाइड्रोजन क्लोराइड, सलकर डाइ-श्राक्साइड गैसें जल में श्रीष्ठिक युलती हैं। घन पदार्थों की विलेयता तापकम की वृद्धि से साधारणतः बढ़ती है पर गैसों की विलेयता तापकम की वृद्धि से कम होती है।

प्रमाण दबाव पर १ घ. सम. जल में 0° श पर नाइट्रोजन का 0° ०२३ घ. सम., 10° श पर इस का 0° ०१६ घ. सम. ग्रीर २० $^\circ$ श पर 0° ०१४ घ. सम. घुलता है। एक घ. सम. जल में श्रमोनिया 0° श पर 120१

घ सम., १०° श पर ६१६ घ. सम. श्रोर २०° श पर ७१४ घ. सम. धुलती है। इन श्रङ्कों से स्पष्ट है कि तापक्रम की बृद्धि से गैसों की विलेयता कम होती जाती है।

रोसों की विलेयता पर द्वाव का प्रभाव | दबाव से गैसों की विलेयता बढ़ती है। दबाव श्रोर विलेयता के सम्बन्ध को पहले पहल हेनरी ने १८०३ ई० में स्थापित किया था। इस सम्बन्ध को 'हेनरी का नियम' कहते हैं। इस नियम की परिभाषा इस प्रकार को जा सकती है।

'किसी विशिष्ट द्रव के एकांक आयतन में किसी गैस की तौल उस गैस के द्वाव के ऋजु अनुपात में विलीन होती हैं।

यदि एक वायुमण्डल के दबाव पर कोई गेस एक घ. सम. जल में अ याम दिलीन होती है, तो दो वायुमण्डल के दबाव पर इस नियम के अनुसार = आम विलीन होना चाहिये, तीन वायुमण्डल के दबाव पर १२ आम और चार वायुमण्डल के दबाव पर १६ आम और आधे वायुमण्डल के दबाव पर २ आम। खारे पानी (सोडा वाटर) में दबाव में ही कार्बन डाइ-आक्साइड आधिक रहता है। उयोंही दबाव कम होता उस में की घुली हुई गैस बहुत कुछ उस से निकल जाती है।

मिश्र गैसों की विलेयता | प्रमाण तापक्रम श्रीर प्रमाण दबाव पर एक लिटर जल में हाइड्रोजन का २१ घ. सम. घुलता है। यदि इस गैस में श्रव नाइट्रोजन प्रविष्ट करावें तो हाइड्रोजन की विलेयता कम हो जाती है श्रीर यह गैस श्रवने श्रांशिक दबाव के श्रनुकूठ घुलती है। इस प्रकार मिश्र गैसों की विलेयता (१) प्रत्येक गैस की श्रपनी श्रपनी विलेयता श्रीर (२) गैस के श्राने श्रांशिक दबाव के श्रनुकूल होती है। जब जल में वायु घुलती है तो श्रांक्सजन श्रीर नाइट्रोजन की विलेयता इस प्रकार होगी।

वायु के प्रतिशतक आयतन में नाइट्रोजन ७१ आयतन (इस में आर्गन भी सम्मिलित है,) और आक्सिजन २१ आयतन रहता है। अतः एक लिटर जलमें ° श पर

त्राक्सिजन
$$\frac{88\times 29}{900}$$
 = 90'२६ घ. सम.

त्र्रीर नाइट्रोजन २०×७१ = १४-८० घ. सम. घुलेगा ।

. इसी कारण जल की घुली हुई वायु में त्राक्सिजन की मात्रा वायु के त्राक्सिजन की मात्रा से ऋधिक होती है।

परिच्छेद ६

त्रणुभार और परमाणुभार का निर्धारण।

अगु और परमाणु की परिभाषा पिछले प्रकरणों में दी गई है । यह भी कहा गया है कि यौगिकों के सूत्र से अणुभार का और तत्वों के संकेत से परमाग्रुभार का ज्ञान होता है । परमाग्रुभार से तत्वों के निरपेच परमाग्रुभार का आशय नहीं क्योंकि तन्त्रों के निरपेच परमाणुभार वास्तव में इतने कम होते हैं कि उनका निर्धारण परोक्ष रीति से ही हो सकता है। परमाणुभार का न्नाशय त्रापेत्तिक परमाणुभार से है। किसी एक तत्त्व के भार को प्रमाण मान कर दूसरे तत्त्र के परमाणुभार उसकी तुलना से निकाले जाते हैं। यह प्रमाण वाला तत्त्र स्वेच्छानुकूल केवल सुविधा को दृष्टि से चुना जाता है। इस काम के लिये व्यावहारिक दृष्टि से दो तत्त्व हाइड्रोजन ग्रीर ग्राक्सिजन चुने गये हैं। डाल्टन ने हाइड्रोजन को इस लिये चुना कि इसका परमाखुभार सब से छोटा होता है। बरज़ीलियस ने म्राक्सिजन को चुना क्योंकि यह म्राधिकांश तस्त्रों के साथ यौगिक बनाता है। हाइड्रोजन दूसरे तत्त्वों के साथ ग्रच्छा ग्रौर सरलता से विश्लेषित होने वाला यौगिक नहीं बनाता ग्रतः हाइड्रोजन के संयोजनभार की तुलना परोच रीति से ही दूसरे तत्त्वों के संयोजनभार से श्रीर बहुधा श्राक्सिजन के माध्यम द्वारा की जा सकती है । श्रतः श्रन्तर्राष्ट्रीय सम्मित से त्राक्तितन ही प्रमाण तत्त्व माना गया है त्रीर इसका परमाणुभार १६ नियत हुन्रा है। यह त्रङ्क भी बिलकुल स्वेच्छानुकूल निर्धारित है। डाल्टन ने हाइड्रोजन का परमाग्रुभार एक रखा था। बरज़ीलियस ने म्राक्सिजन का परमाणुभार १०० रखकर अन्य तत्त्वों के परमाणुभार की इस अंक से तुलना की थी। त्राक्सिजन के परमाणुभार का १६ नियत करने का कारण यह है कि ग्राक्सिजन के इस ग्रङ्क से ग्रन्य तत्त्वों के परमाग्रुभार की तुलना करने से अन्य तत्त्वों के परमाणुभार के जो अङ्क प्राप्त होते हैं वे उन अङ्कों से बहुत भिन्न नहीं होते जो हाइड्रोजन के परमाखुभार को एक मान छेने से प्राप्त होते हैं। इस प्रकार यदि इन तत्त्वों के परमाखुभार के सिन्नकट श्रङ्कों को लें तो हाइ-ड्रोजन वा श्राविसजन किसी तत्त्व को प्रमाण मानने से प्रायः एक ही श्रङ्क प्राप्त होते हैं।

इस समय स्वतन्त्र अनुसन्धानकर्तात्रों के द्वारा हाइड्रोजन और आक्सि-जन के वास्तिविक परमाणुभार की निष्पत्ति १:१४ म्म अर्थात् १:००७६:१६ पाई गई है। हाइड्रोजन के परमाणुभार को एक मानने से अन्य तत्त्वों के जो अक्क प्राप्त होंगे उन्हें १:००७६ से गुना करने से जो अक्क प्राप्त होते हैं वे आक्सिजन को १६ मानने से प्राप्त होने वाले श्रंक होंगे। बहुत सूक्ष्म गणनाश्रों के लिये यह अन्तर अवश्य ध्यान में रखना चाहिये किन्तु साधारण गणनाश्रों के लिये यह आवश्यक नहीं।

परमाणुभार के निर्धारण के लिथे अनेक विधियां व्यवहृत होती हैं उनमें मुख्य मुख्य विधियों के इन चार वर्गों में विभन्न कर सकते हैं:—

- १. शुद्ध रासायनिक विधियां।
- २. त्र्रणुभार से परमाणुभार निकालने की विधियां।
- तस्वों के विशिष्ट ताप पर निर्भर विधि ।
- यौगिकों की समस्त्रता पर निर्भर विधि।
- १. शुद्ध रासायनिक विधियां । इन विधियों का आज कल बहुत अधिक व्यवहार नहीं होता । निम्न दष्टान्तों से इन विधियों का ज्ञान हो जायगा। हाइड्रोजन आक्सिजन के साथ १: म निष्पत्ति में संयुक्त होता है । जल पर सोडियम की किया से जल विच्छेदित हो जाता और हाइड्रोजन निकलता है । १म प्राम जल से एक ग्राम हाइड्रोजन निकलता और ४० ग्राम सोडियम का एक योगिक बनता है । सोडियम के इस योगिक में जल का सारा आक्सिजन और कुछ हाइड्रोजन रहता है । अनुकूल दशा में इस योगिक पर यशद की किया से इस के ४० ग्राम से एक ग्राम और हाइड्रोजन निकलता और ७२ ४ ग्राम एक नये योगिक का श्राप्त होता है जिस में हाइड्रोजन नहीं होता किन्त

सोडियम और यशद के साथ साथ १८ ग्राम जल का सारा श्राक्सिजन संयुक्त रहता है। इस प्रकार स्पष्ट रूप से ज्ञात होता है कि जल से दो बराबर बराबर भागों में दो कमों में हाइड्रोजन निकलता है। श्रतः जल के हाइड्रोजन के कण में दो परमाणुश्रों का होना श्रावश्यक है। हाइड्रोजन के सदश जल से दो कमों में श्राक्सिजन किसी भी विधि से निकाला नहीं जा सकता। १८ ग्राम जल पर क्लोरीन की किया से श्राकुकूल दशा में ७३ ग्राम हाइड्रोजन श्रोर क्लोरीन का एक यौगिक प्राप्त होता है श्रीर जल का सारा श्राक्सिजन गैस के रूप में मुक्त हो जाता है। इस से सिद्ध होता है कि जल में हाइड्रोजन के दो परमाणु श्रोर श्राक्सिजन के एक परमाणु विद्यमान हैं। चूंकि ये दोनों तस्व १:८ निष्पत्ति में संयुक्त होते हैं ग्रतः श्राक्सिजन का परमाणुभार १६ से कम नहीं हो सकता। ऐसा कोई भी यौगिक ज्ञात नहीं है जिस में हाइड्रोजन के एक परमाणु की तुलना से श्राक्सिजन की १६ से कम मात्रा रासायिनक किया में योग देती हो। श्रतः श्राक्सिजन का परमाणुभार १६ हुश्रा।

मिथेन गेस में कार्बन श्रोर हाइड्रोजन की निष्पत्ति ३:१ है। इस योगिक पर क्लोरीन की किया से चार क्रमों में हाइड्रोजन निकाला जा सकता है। मिथेन के १६ ग्राम पर क्लोरीन की किया से एक ग्राम हाइड्रोजन ३४.४ ग्राम क्लोरीन के साथ संयुक्त हो निकलता है श्रोर इस प्रकार कार्बन का जो योगिक बनता है उस में कार्बन, हाइड्रोजन, श्रोर क्लोरीन की निष्पत्ति १२:३:३४:४ रहती है।

कम कम से मिथेन का शेष तीन हाइड्रोजन भी क्लोरीन के द्वारा निकाल लिया जा सकता है। इस प्रकार तीन नये यौगिक बनते हैं। अन्तिम यौगिक में केवल कार्बन और क्लोरीन विद्यमान रहता है हाइड्रोजन नहीं। चूकि मिथेन का हाइड्रोजन चार कमों में पूर्ण रूप से निकाल बाहर किया जा सकता है अतः इस के अशु में चार हाइड्रोजन का होना आवश्यक है। इस कारण कार्बन का परमाशुभार १२ हुआ। कार्बन का कोई ऐसा यौगिक ज्ञात नहीं है जिस में हाइड्रोजन की तुलना से कार्बन की १२ से कम मात्रा रासायनिक कियाओं में योग देती हो अतः कार्बन का परमाशुभार १२ हुआ।

2. ऋणुभार से परमाणुभार निकालने की विधि । यह विधि सब से अधिक प्रचित्त है और अनेक तन्त्रों के परमाणुभार के निर्धारण में प्रयुक्त होती है। इस विधि में किसी एक तन्त्र के इतने यौगिकों का अणुभार निकाला जाता है जितना सम्भव होसकता है। उन अणुभारों की सूची बनाई जाती है और उन यौगिकों के अणुभार में उस तन्त्र की मात्रा (तौलमें) साथ साथ लिखी जाती है। इन तौलों का महत्तम समावर्तन साधारणतः उस तन्त्र का परमाणुभार होता है। निम्न उदाहरणों से यह स्पष्ट हो जायगा।

| | • |
|------|--------|
| हाइः | ड्राजन |

| | - • • | |
|--------------------|------------|------------------|
| योगिक | त्रगुभार | हाइड्रोजन की तौल |
| हाइड्रोजन क्लोराइड | ३६:४ | 4 9 |
| हाइड्रोजन ब्रोमाइड | ₹3.0 | 3 |
| जल | 35 | २ |
| ग्रमो निया | 90 | ३ |
| मिथेन | १ ६ | 8 |
| ईथेन | इ९ | Ę |
| | | |

हाइड्रोजन की ताल का महत्तम समावर्तन एक है। अतः हाइड्रोजन का परमाणुभार १ हुआ।

ग्राक्सिजन

| यौगिक | त्र्र णुभार | त्र्याविसजन की तौल |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| जल | 3 = | 98 |
| कार्बन मनाक्साइड | २= | 9.8 |
| नाइटिक ग्राक्साइड | 30 | 9 ६ |
| कार्बन डाइ-ग्राक्साहड | 88 | ३२ |
| सल्फर डाइ-ग्राक्साइड | ६४ | ३२ |
| क्लोरीन पेराक्साइड | ६७.४ | ३२ |
| सल्फर ट्राइ-ग्राक्साइड | 50 | ४८ |

त्राक्सिजन की तोल का महत्तम समावर्तन यहां १६ है। श्रतः श्राक्सिजन का परमाग्रुभार १६ हुत्रा।

| | नाइट्रोजन | |
|---------------------|------------|------------------|
| योगिक | त्रगुभार | नाइट्रोजन की तौल |
| ग्रमोनिया | 9 0 | 38 |
| नाइट्रिक श्राक्साइड | ३० | 38 |
| नाइट्रोजन | २८ | 18 |
| नाइट्स ग्राक्साइड | 88 | २म |
| सायनोजन | * ? | <u>,</u> २८ |

नाइट्रोजन की तौल का महत्तम समावर्तन १४ है । अतः नाइट्रोजन का परमाखुभार १४ हुआ ।

इसी प्रकार ग्रन्य तत्त्वों के परमाग्रुभार भी निकाले जाते हैं। इस प्रकार जो ग्रंक प्राप्त होते हैं वे सिन्निकट मान होते हैं। वास्तविक मान निकालने के लिये तत्त्वों के संयोजनभार की सहायता लेनी पड़ती है। किसी तत्त्व का परमाणुभार या तो इसका संयोजनभार वा इसके संयोजनभार का कोई सरल ग्रपवर्त्य होता है।

उपर्युक्त विधि में योगिकों के अणुभार से तत्त्वों का परमाणुभार निकाला जाता है। अतः इस में योगिकों के अणुभार के ज्ञान की आवश्यकता होती है। योगिकों का अणुभार आवोगाडों के अनुमान के अनुसार इस प्रकार निकाला जाता है।

गैसों और वाष्पों के बराबर बराबर आयतन की तौलों को किसी एक विशिष्ट एकांक में उनका घनत्व कहते हैं। कभी कभी गैसों के घनत्व की वायु के घनत्व से तुलना की जाती है। उस दशा में वायु का घनत्व एक माना जाता है। पर अधिकांश दशाओं में गैसों के घनत्व की तुलना हाइड्रोजन के साथ की जाती है। यदि हाइड्रोजन के घनत्व को एकांक मान लें तो किसी गैस का घनत्व उसके किसी नियत आयतन की तौल और हाइड्रोजन के उतने ही आयतन की तौल की निष्पत्ति होती है। चूंकि आवोगाड्रो के अनुमान के अनुसार भिन्न भिन्न गैसों के

∴ किसी गेस का त्रणुभार = उस गैस का त्रापोत्तिक घनत्व ४२ त्रय.भा. = घ ४२

श्रर्थात् श्रापेत्तिक घनत्व का दूना किसी गैस का श्रणुभार होता है।

श्रतः यदि किसी गैस का श्रापेत्तिक घनत्व निकाल सकें तो उस का श्रगुभार सरलता से निकल श्रावेगा। गैसीय पदार्थों वा पदार्थों के वाप्पें का श्रापेत्तिक घनत्व निकालने के लिये श्रनेक विधियां प्रयुक्त होती हैं। उनमें इसा की, विक्टरमेयर की श्रोर हैं फ़मान की मुख्य हैं।

ह्मा की विधि । इस विधि में एक छोटा बल्ब होता है जिसका समावेशन प्रायः २०० घ. सम. का होता है। इस बल्ब की गर्दन पतली होती है श्रीर एक छोटे बिन्दु में श्रन्त होती है (चित्र ४ देखों)। इस बल्ब को पहले

तौलते हैं। इस से इस बल्ब और इस बल्ब की वायु की तौल ('प' याम) मालूम हो जाती है। जिस तापकम और दबाव पर इसे तौलते हैं उसे टांक लेते हैं। फिर बल्ब को धीरे धीरे गरम करके उस के मुख को उस द्रव के तल के अन्दर करते हैं जिस द्रव के वाष्प का आपेत्तिक घनत्व निकालना होता है। बल्ब के ठंढे होने से द्रव का कुछ अंश श्रब बल्ब में खिंच जाता है। इस



चित्र ४ डूमा का बल्ब

प्रकार इतना द्रव इस में खिंच जाना चाहिये कि जितना उस बल्ब को पूर्ण रूप से वाष्प से भरने के लिये पर्याप्त हो । साधारणतः इस के लिये १ से १० घ. सम. द्रव पर्याप्त होगा । इस प्रकार बल्ब में द्रव डालकर उस बल्ब को किसी द्रव के उष्मक में किसी स्थायी तापक्रम पर उस द्रव के काथनांक के कम से कम २०० श उपर रखते हैं। जब सारा द्रव वाष्प में परिणत हो बल्ब को पूर्ण रूप से भर दे तब बल्ब का मुख फूंकनी से बन्द कर देते हैं।

बल्बको वाष्पसे भर और बन्द कर उसे ठंढा कर बाहरी तल को सावधानी से स्वच्छ कर उसे तालते हैं। इस से उष्मक के तापक्रम के तापक्रम पर बाष्प से भरे हुथे बल्ब की तौल 'फ' प्राम मालूम होजाती है। श्रब बल्बके बन्द मुख को जल के श्रन्दर तोड़ डालते हैं। इससे जल बल्ब में शोधता से प्रवेश करता है और उस जल से पूर्ण रूप से भर देता है। बल्ब के श्रब टूटे हुये दुकड़ों के साथ फिर तौलते हैं। इस से जल से भरे बल्ब की तौल 'ब' ग्राम मालूम हो जाती है। ब-प ग्राम जल की तौल ली जा सकती है जो बल्ब में प्रवेश करता है। श्रतः बल्ब का श्रभ्यन्तर श्रायतन ब-प ध. सम. हुश्रा।

इस ग्रायतन की वायु की तौल =

$$\frac{(\mathsf{a}-\mathsf{v})\times\circ\circ\circ\mathsf{s}\mathsf{?}\mathsf{e}\mathsf{s}\times\mathsf{v}\mathsf{s}\times\mathsf{s}}{(\mathsf{?}\mathsf{o}\mathsf{s}\times\mathsf{a})\times\mathsf{o}\mathsf{e}\mathsf{o}}\quad\mathsf{g}\mathsf{s}\mathsf{l}$$

जहां 'द' पहली बार तौलने के समय का दबाव और 'त' सेन्टीग्रेड वा शतांश

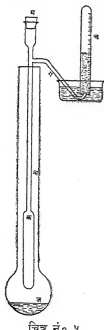
तापक्रम है। प्रमाण तापक्रम श्रोर ७६० मम. दबाव पर वायु का धनत्व ०'००१२१३ है। यदि वायु की तौल इस प्रकार 'म' प्राम निकली तो शून्य बल्ब की तौल प-म प्राम हुई। श्रतः दूसरी बार के तौलने में बल्व में वाष्प की तौल फ-(प-म) प्राम वा (फ-प+म) ग्राम हुई।

उपर्युक्त प्रयोग से ज्ञात श्रायतन ब - प घ. सम. वाष्प की तौल मालूम हुई। यह श्रायतन एक ज्ञात तापकम-उप्मक के तापकम—श्रोर ज्ञात द्वाव-प्रयोग के समय के वायुमण्डल के द्वाव-पर मापा गया था। इन श्रंकों से ° श श्रीर ७६० मम. द्वाव पर एक घ. सम. वाष्प की तौल ज्ञात हो जाती है। इस तौल को ० श श्रीर ७६० मम. द्वाव पर एक घ. सम. हाइड्रोजन की तौल ० ०००६ से भाग देने से जो श्रंक प्राप्त होता है वह उस पदार्थ का श्रापेत्तिक घनत्व होता है। कुछ छोटे छोटे संशोधन यहां छोड़ दिये गये हैं क्योंकि उनके कारण श्रीन्तम परिणाम में बहुत कम भेद होता है। यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि इस विधि से श्रीक यथार्थ परिणाम नहीं निकल सकता श्रीर श्रीभार के निर्धारण के लिये यह बहुत श्रावश्यक भी नहीं है क्योंकि यहां निश्चय करना केवल यही है कि किसी यौगिक का श्रीभार 'श्र'है वा 'श्र' का श्रीपवर्य वा श्रीवानतरापवर्य ।

हूमा की उपर्युक्त विधि ४००° श से ऊपर व्यवहृत नहीं हो सकती क्योंकि इस तापक्रम पर वा इसके ऊपर कांच कोमल हो जाता है अतः यह विधि उन्हीं यौगिकों के लिये काम में आ सकती है जिनका कथनाङ्क ऊँचा नहीं होता । कांच के बख्ब के स्थान में चीनी मिट्ठी अथवा धातु का बख्ब भी प्रयुक्त हो सकता है । इस बख्ब को तब गन्धक के वाष्प (४४६०° श) में वा स्टेनस क्छोराइड के वाष्प (६०६० श) में वा किसी अन्य पदार्थ के वाष्प में गरम कर सकते हैं । इस प्रकार यह विधि अधिक विस्तृत रूप में व्यवहत हो सकती ह । गस की भट्ठो के उपयोग से १७०००° श तक तापक्रम प्राप्त हो सकता है । इसमें यशद, काडिमियम सहश धातुओं के और अलुमिनियम क्लोराइड और फेरिक क्छोराइड सहश यौगिकों के वाष्प का आपेचिक धनत्व निकाला जा सकता है ।

विक्टरमेयर की विधि । इस विधि से जो फल प्राप्त होते हैं वे अधिक यथार्थ होते हैं । यह विधि शोघ्रता से और सरलता से सम्पादित भी की जा सकती है। इस विधि में यौगिकों की थोड़ी मात्रा ही आवश्यक होती है। इस का संचालन भी सरल होता है। तापक्रम की श्रिधिक सीमा तक भी यह विधि प्रयुक्त हो सकती है।

इस विधि में किसी स्थिर तापक्रम पर यौगिकों के काथनांक के कम से कम १०°-१०° श से ऊपर के तापक्रम पर उन यौगिकों की किसी ज्ञात तौल को शीघ्रता से एक विशेष प्रकार के उपकरण में वाष्पीभूत करने से जो वायु स्थानान्तरित होती है उसे इकट्ठा कर भापते हैं। इस प्रकार उन यौगिकों की ज्ञात तौलों की ज्ञातावस्था में आयतन का ज्ञान होता है और उस से उन



चित्र नं० ५

यौगिकों के वाष्प का घनत्व निकाला जाता है। इस के लिये जो उपकरण प्रयुक्त होता है उस का चित्र (चित्र नं० १) यहां दिया हुन्ना है । इस उपकरण में कांच की एक लम्बी नली (क) होती है जो निचले भाग में चौड़ी और ऊपरी भाग में संकरी होती है। इस संकरे भाग के शिखर पर रबड़ का एक काग (घ) रहता है श्रीर इस के पार्श्व में केशिका पार्श्व-निलका (ग) होती है। यह सारी नली एक दूसरी चौड़ी नली (ख) से घिरी रहती है। इस चौड़ी नली में कुछ जल (क्रथ-नांक १००° श) वा नैप्थलीन (क्वथनांक २१७°) वा डाइ-फेनील ऐमिन (क्रथनांक ३०२०श) वा श्रन्य कोई उपयुक्त दृख्य (ज) रखा रहता है । इस द्रब्य के उबालने से यह नली वाष्प से भर जाती है। यह वाष्प परीचा होने वाले पदार्थ को वाष्प अवस्था में रखता है। ऋत: कोन द्रब्य इस के लिये उपयुक्त होगा यह परीक्ता होने वाले पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करता है। पार्श्व-निलुका का छोर एक कांच की प्याली

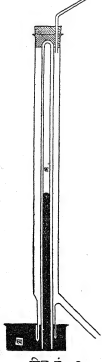
में जलके ग्रन्दर डूबा रहता है ग्रोर उस के ऊपर जल से भरी एक ग्रंशाङ्कित नली (च) ग्रोंधाई रहती है।

परीचा होने वाला पदार्थ यदि द्व है तो उसे एक छेटे डांट वाली बोतल में जिस ''होफ़भान बोतल'' कहते हैं रख कर तौछते हैं। यदि घन है तो कांच के एक छोटे बख्ब में रखकर तालते हैं। पहले सूखी बोतल ग्रोर डांट को तालते हैं फिर उस बोतल में द्रव रखकर डांट के साथ तोलते हैं । योगिक की तोल प्राय ॰ १ ग्राम होनी चाहिये। बाह्य नली के पदार्थ को पहले उबालते हैं। जब उसका तापक्रम स्थिर हो जाता है तब श्रंशांकित नली को जल से भर कर पार्श्व नली के छोर पर कांच की प्याली में ऋाधा देते हैं और उसे कीलक से लटका देते हैं। फिर जब छोटो बोतल वा बल्ब में परीचा होने वाला यौगिक रखा हुआ है उसे श्रन्दर की नलों में धीरे धीरे सावधानी से गिराकर रबड़ का काग लगाकर उसे वायुरुद्ध कर देते हैं । वायु के बुलबुले अब शीन्नता से निकल कर श्रंशाङ्कित नली में इकट्ठे होते हैं। जब वायु का निकलना बन्द हो जाता है तब उस ग्रंशाङ्कित नली को सावधानी से किसी बेलन के जल में रखकर उस वायु के अायतन, जल के तापक्रम और वायुमण्डल के द्वाव को मालूम करते हैं । इस प्रकार यदि वायु का त्रायतन 'त्रा $_{\mathbf{q}}$ ' = $\frac{\pi i \times 2 \cdot 3 \times (\mathbf{q} - \mathbf{a})}{(2 \cdot 3 \times 3) \times 3 \times 3}$ होगा जहां 'व' जल के वाष्प का 'त' तापक्रम पर दबाव है। यह आयतन 'क' ग्राम पदार्थ का है जो बोतल वा बख्ब में प्रयोग के लिये लिया गया था । इस श्रायतन श्रात) को एक घ. सम. हाइड्रोजन की तौल ० ००००६ ग्राम से गुना करने से जो तौल प्राप्त होगी वह उस पदार्थ के वाष्य के आयतन के बराबर हाइड्रोजन के आयतन की तौल होगी। अत: उस पदार्थ का आपेत्तिक घनत्व च्चा _१ ×० °००० ६ होगा।

इस विधि में वाह्य नली का तापक्रम इतना ऊँचा होना चाहिये कि परीचा होने वाला पदार्थ शीघ्रता से वाष्पीभूत हो जाय। इसके लिये उबलते

पदार्थ के वास्तविक तापक्रम के ज्ञान की आवश्यकता नहीं क्योंकि परीचा होने वाले पदार्थ के वाष्प के द्वारा स्थानान्तरित हो कर जो वायु निकल कर श्रंशांकित नली में इकट्ठी होती है उस वायु के तापक्रम के ज्ञान से ही काम चल जाता है। इस के द्वारा वाष्प के उस आयतन का ज्ञान होता है जिस आयतन को वह वाष्प कमरे के तापक्रम पर ग्रहण करेगा।

हौफमान की विधि। यह विधि उन पदार्थों के लिये प्रयुक्त होती है जो साधारण दबाव पर गरम करने से विच्छेदित हो जाते हैं। इस विधि से अधिक यथार्थ फल भी प्राप्त होता है। इस विधि में यौगिकों की थोड़ो मात्रा



चित्र नं० ६

से ही काम चल जाता है । इस में बैरोमीटर में पारे के स्तम्भ के ऊपर यौगिकों को वाष्पीभूत किया जाता है। यह वाष्पीभवन न्यून दबाव में होता है। ग्रतः यौगिकों के कथनांक के नीचे ही तापक्रम पर यह वाष्पीभूत हो जाता है | इस विधि में (चित्र नं० ६) एक लम्बी नली (क) प्रयुक्त होती है। इस नली पर मिलिमीटर के श्रंक श्रंकित रहते हैं जिस से मिलिमीटर विभाग तक आयतन नापा जा सके। इस नली को पारे से भर कर पारे को प्याली (ख) में श्रीधा देते हैं। पारे की ऊंचाई टांक ली जाती है और परीचा होने वाले यौगिक की ज्ञात तौल को हौफमान बोतल में रखकर उस नली में डाल देते हैं | यह नली एक दूसरी वाह्य नली से घिरी रहता है | इस बाह्य नली में किसी स्थिर कथनांक द्व को किसी झास्क में रखकर उसे उबाल कर उस का वाष्प प्रविष्ट कराकर अभ्यन्तर नली को गरम करते हैं । तापक्रम के ऊँचे होने से परीचा होने वाले यौगिक का वाष्प बनता है। इस वाष्प का दबाव हौफमान बोतल की डांट को निकाल डालता है। फिर वह सारा यौगिक वाष्पीभूत होजाता है | इस से पारे का उत्सेद कम होकर किसी विशिष्ट स्थान पर स्थिर हो जाता है । इस स्थान की ऊंचाई से वाष्प के ब्रायतन श्रोर उस के दबाव का ज्ञान होता है । वाष्प का तापक्रम भी टांक लिया जाता है । इन श्रंकों से उस यौगिक का श्रापेचिक घनत्व निकाला जाता है ।

ऋणुभार निकालने की अन्य विधियां । उपर्युक्त विधियां उन्हीं तत्त्वों के लिये प्रयुक्त हो सकती हैं जिनके यौगिक वाष्पशील होते हैं । अतः उपर्युक्त विधियों से अनेक यौगिकों का अग्रुभार नहीं निकाला जा सकता । कुछ विधियां ऐसी हैं जो यौगिकों की द्व वा घन अवस्था में भी प्रयुक्त हो सकती । उन में

- १. राउल्ट की हिमांक श्रीर क्रथनांक विधियां,
- २. ग्राभिसरक दबाव की विधि,
- ३. पृष्ठ-वितति की विधि मुख्य हैं।

हिमांक विधि (राउल्ट की) | जल ०° श पर जमकर बरफ़ हो जाता है | जल में यदि कुछ नमक मिला हुआ हो तो जल ०° श पर नहीं जमता । राउल्ट और अन्य लोगों ने अनुसन्धान से मालूम किया कि विलयन के हिमांक के अवनमन और विलीन पदार्थ के अणुभार के बीच कोई निश्चित सम्बन्ध विद्यमान है । राउल्ट ने देखा कि

- (१) किसी विलेय के द्वारा विलायक के हिमांक का अवनमन उस विलयन के अवधारण का अनुक्रमानुपाती होता है।
- (२) किसी विलायक में पदार्थों के सम-त्रापुक विलयन का हिमांक एक ही होता है |

उपर्युक्त कथन से ज्ञात होता है कि किसी विलायक की ज्ञात तौल में किसी विलेय के एक ग्राम-ग्रग्थभार के घुलाने से विलायक के हिमांक में जो ग्रवनमन होता है वह एक निश्चित परिमाण में ही होता है। यदि किसी १०० प्राम विलायक का हिमांक किसी चार पदार्थों के १, २, ३ श्रीर ४ प्रामों से केवल एक डिगरी से कम होता है तो इन चारों पदार्थों का श्राणुभार कमश्च १:२:३ श्रीर ४ निष्पत्ति में होगा | इस निष्पत्ति को वास्तविक श्राणुभार में परिणत करने के लिये इन्हें किसी गुणक से गुणा करना पड़ता है | यह गुणक विलायक की प्रकृति पर निर्भर करता है श्रीर ज्ञात श्राणुभार वाले पदार्थों के प्रयोग से निकाला जाता है । यदि

क = यौगिक की तौल,ख = विलायक की तौल,ग = हिमांक का श्रवनमन,

श्रीर घ = प्रमाण श्रवस्था में विलायक का गुणक है (१०० ग्राम विलायक में एक डिगरी श्रवनमन उत्पन्न करने के लिये पदार्थ की तौल) तो श्रणु-भार निम्न समीकरण के श्रनुसार निकलता है।

त्र्राणुभार =
$$\frac{900 \times 9 \times 4}{90 \times 10}$$

'घ' का मान अनेक प्रयोगों से निम्न विलायकों के लिये निकाला गया है।

जल १८-८ ऐसिटिक अम्ल ३६ बेनज़ीन ४० फीनोल ७५

यह प्रयोग बेकमान उपकरण के द्वारा किया जाता है। इस उपकरण में हिमांक का श्रवनमन निकालने के लिये एक विशेष प्रकार का तापमापक जिसे 'बेकमान तापमापक' (चित्र नं०७) कहते हैं प्रयुक्त होता है। यह तापमापक ऐसा होता है कि तापक्रम का थोड़ा अन्तर भी इस में बहुत ठीक ठीक पढ़ा जा सके। चूकि हिमांक के अवनमन आर अणुभार के बीच का सम्बन्ध बहुत तनु विलयन में ही ठीक ठीक घटता है अतः इस प्रयोग में डिगरी के 9

वा इस से भी छोटे भाग के जानने की आवश्यकता होती है। अतः इस विशेष कार्य के लिये एक विशेष प्रकार के तापमापक का बेक मा ने आविष्कार किया।

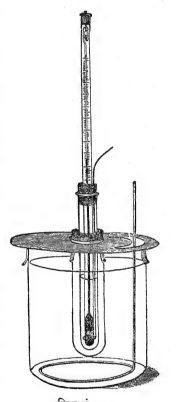
इस तापमापक में केवल छः डिगरियां होती हैं जो १०० भागों में विभक्त होती हैं। तापमापक के शिखर पर कांच का एक छोटा संचय-स्थान होता है जिसमें तापमापक के बल्ब से पारद को रख या हटाकर जिस तापक्रम के लिये चाहे तापमापक को यथाक्रम रख सकते हैं।

बेकमान के उपकरण में (चित्र नं० म) कांच का एक जार होता है। उस जार में एक जोभक रहता है। जार के डकन में चोड़ा एक छेद होता है। इसी छेद के द्वारा जोभक जार के अन्दर प्रवेश करता है। उस डकन में एक और गोलाकर छेद होता है जिस में एक चोड़ी परीज्ञा-निलका के पकड़ने के लिये एक छोटा कीलक लगा रहता है।

उस चौड़ी परीक्षा-निलका के अन्दर एक दूसरी उस से पतली परीचा-निलका होती है जो काग के द्वारा उस में स्थित रहती है। उस पतली परीचा-निलका में कभी कभी एक पाइवें निल्ली लगी रहती है इस पारवें निलों के द्वारा पदार्थों को अविष्ट चित्र नं० ७ कराते हैं। इस पतली परीचा-निलका में भी चोभक होता है और इसी में वेकमान के तापमापक का बल्ब भी रहता है। तापमापक को काग के द्वारा निलका में स्थित रखते हैं। तापमापक का बल्ब निलका

में म से १० ग्राम विलायक का रखकर उसे तौलते हैं। वाह्य निलका में जल वा बरफ़ रखकर विलायक का कुछ श्रधिक ठंढा कर के मथते हैं ज्योंही मणिभो का बनना आरम्भ होता है तापमापक का तापक्रम उठता है श्रोर फिर एक महत्तम तापक्रम पर स्थिर हो जाता है । यह तापक्रम विलायक का हिमांक है। इस के बाद उस विलायक में बड़ी सावधानी से तौल कर पढ़ार्थ डाल दिया जाता है। पदार्थ के विलीन हो जाने पर फिर पहले की भांति हिमांक निकालते हैं। इस बार हिमांक पहले की अपेचा कम हो जाता है। उस विलायक में थोडा ग्रीर तौला हुन्ना पदार्थ डालकर एक बार फिर हिमांक निकालते हैं। एक ही विलायक में पदार्थ की भिन्न भिन्न मात्राएं डालकर हिमांक के अवनमन को निकाल कर उस से उपर्युक्त समीकरण के द्वारा पदार्थ का अणुभार निका-लते हैं। इन विभिन्न ग्रणुभारों से पदार्थ का श्रीसत श्रणुभार निकाला जाता है।

> विलायक (बेनज़ीन) की तौल निष्थलीन ,, हिमांक का ग्रवनमन बेनज़ीन का गुणक प्रत: नैष्थलीन का ग्रग्रुभार



चित्र नं० म = १'७ ग्राम = ०'११६३ ,, = ०'४म६° श = ४० - ४०×१००×०'११६३ - १२६'म

नैप्थलीन का वास्तविक ऋणुभार १२८ है।

कथनांक विधि (राउल्ट की) | किसी दव में किसी पदार्थ के धुलाने से उसका क्वथनांक ऊंचा हो जाता है | इस प्रकार राउल्ट ने देखा कि

- किसी दिये हुये विलेय के द्वारा किसी विलायक के क्वथनांक का उन्नयन उस विलयन के श्रवधारण के श्रनुपात में होता है।
- किसी दिये हुये विलायक में भिन्न भिन्न पदार्थों के समग्र खुक विलयनों का क्वथनांक एक ही होता है।

इन कथनों से हम प्रायः उसी परिणाम पर पहुंचते हैं जिस परिणाम पर हिमांक की अवस्था में पहुंचते हैं।

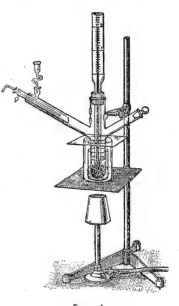
यहां श्रग्रभार निम्न समीकरण के द्वारा निकाला जाता है।

जहां 'घ' = विलायक के एक डिगरी के उन्नयन का गुणक; क = पदार्थ की तौल; ख = विलायक की तौल और ग = क्वथनांक का उन्नयन है।

भिन्न भिन्न विलायकों के लिये 'घ' के मान निम्न हैं:-

यह प्रयोग या तो बेकमान के उपकरण में श्रथवा लेग्डस्वर्गर के उपकरण में किया जाता है। बेकमान के उपकरण में (चित्र नं० ६) एक क्वथन नली होती है जिस में दो पार्श्व निलयां लगी होती है। एक पार्श्वनली में कांच की डांट लगी रहती है श्रोर इस के द्वारा प्रयोग किये जाने वाला पदार्थ डाला जाता है। दूसरी नली शीतक का कार्य्य करती है। क्वथन नली को श्रस्बेस्टस के गद्दे पर रखते हैं। क्वथन नली के चारो श्रोर दो छोटे छोटे एक-केन्द्रक कांच के बेलन होते हैं जिन्हें श्रश्नक के पट पर रखते हैं। नली की गर्दन में काग के

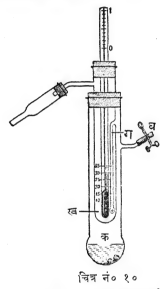
द्वारा बेकमान का तापमापक लगाया जाता है । यह तापमापक प्रायः उसी प्रकार का होता है जैसा हिमांक के निकालने में प्रयुक्त होता है। केवल इसका बल्ब कुछ छोटा होता है । इस प्रयोग में पहले विलायक का क्वथनांक निकालते हैं! ज्वालक को जलाकर तापक्रम को इस प्रकार ठीक करते हैं कि द्रव शीव्रता से उबलने लगे । जब तापक्रम स्थिर हो जाता है तब उसे टांक लेते हैं। फिर उस उबलते द्रव में परीचा होने व ले पदार्थ के एक दकड़े वा एक गोली को तौलकर पार्श्व नली के द्वारा उबलने में बिना कोई रुकावट डाले प्रविष्ट कराते हैं। इस के बाद विलायक का क्वथनांक बढ कर कुछ देर में फिर स्थिर हो जाता है। इस



चित्र नं० ६

तापकम को अब टांक लेते हैं | इसी प्रकार दूसरी और तीसरी बार थोड़ी थोड़ी मात्रा में उस पदार्थ को डाल कर विलयन के क्वथनांक को निर्धारित करते हैं। इस प्रकार जो अंक प्राप्त होते हैं उनकी सहायता से उपर्युक्त समी-करण से उस पदार्थ का अग्रुभार निकालते हैं।

लैंग्ड्सबर्गर का उपकर्गा | बेंकमान के उपकरण में द्रव के ज्ञाति-तस हो जाने की सम्भावना रहती है । लैंग्ड्सबर्गर ने कुछ ऐसी युक्ति निकाली जिस से यह सम्भावना दूर हो जाती है । लैंग्ड्सबर्गर के उपकरण में (चित्र नं० १०) शुद्ध विलायक वाह्य पात्र में रखा जाता है और विलयन अभ्यन्तर पात्रमें । वाह्य पात्र के द्रव को उबालने से उस का वाष्प एक नली से हो कर श्रभ्यन्तर पात्र के विलयन में प्रवेश करता है। इस प्रकार उस वाष्प के कुछ श्रंश के द्रवीभूत होने से उस के श्रव्यक्ष ताप के द्वारा विलयन का तापक्रम उस के क्वथनांक तक उठ जाता है। श्रभ्यन्तर पात्र से श्रद्रवीभूत वाष्प शीतक में



जाता है। इस उपकरण में भी पहले विलायक का क्वथनांक निकालते हैं श्रीर बाद में उसमें पदार्थ की ज्ञात तोल डाल कर विलयन का क्वथनांक निकालते हैं ठंढे होने पर श्रभ्यन्तर पात्र के तोलने से श्रीर उस से पदार्थ की तोल निकाल छेने से विलायक की तोल का ज्ञान हो जाता है। यदि प्रयोग में श्रीधक यथार्थता की श्रावश्तकता न हो श्रीर एक साथ श्रनेक प्रयोग करना हो तो श्रभ्यन्तर पात्र में घ. सम. के श्रंक रेखांकित करने श्रीर उससे विलयन के श्रायतन पढ़ने से काम चल जाता है। जब उबालना बन्द करना होता है तब वाह्य पात्र की पार्श्व टोंटी

के खोलने से वायु प्रवेश करती है श्रीर इस से श्रभ्यन्तर पात्र का जल वाह्य पात्र में जाने से रुक जाता है।

तत्त्वों के विशिष्ट ताप पर निर्भर विधि । इलां और पेटि ने अनेक पदार्थों का विशेषतः धातुओं का विशिष्ट ताप निकाल कर सन् १८१६ ई० में प्रकाशित किया और देखा कि तत्त्वों के परमाणुभार और उनके विशिष्ट ताप का गुणान प्रायः स्थायी होता है। अवश्य ही उस समय तक तत्त्वों के परमाणुभार का निर्धारण बहुत निश्चित रूप से नहीं हुआ था किन्तु जो परमाणुभार उस समय तक ज्ञात थे उन से इस नियम की सत्यता स्पष्ट रूप से ज्ञात होती थी। उन तत्त्वों के सम्बन्ध में जहां यह सन्देहजनक था कि

कौन गुण्न फल तत्त्वों का परमाणु होगा वहां इस नियम से इस बात के निश्चय करने में बड़ी सहायता मिली | इस प्रकार इस से भिन्न भिन्न संयोजनभारों वा उन के गुण्नफलों से परमाणुभार के चुनने में बड़ी सहायता मिली, विशेषतः उस समय तक जब तक आवोगाड़ों का अनुमान वैज्ञानिक संसार में पूर्ण रूप से स्वीकृत नहीं हुआ था और पीछे आवोगाड़ों का अनुमान स्वीकृत होने पर भी प्रायोगिक अंकों के अभाव से आवोगाड़ों का अनुमान प्रयुक्त नहीं हो सकता था।

डूलां श्रोर पेटि के नियम की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है। 'सब घन तत्त्वों में परमासुत्रों के तापीय समावेशन प्रायः एक ही होते हैं।'

परमा खुत्रों के ताप के समावेशन को 'परमा खुक ताप' कहते हैं । यह तक्तों के परमा खुभार को उन के विशिष्ट ताप के साथ गुणा करने से प्राप्त होता है। जब विशिष्ट ताप च्रोर परमा खुभार सामान्य एकांकों में मापे जाते हैं तब यह गुणानफल प्रायः ६ ४ होता है च्रतः उपर्युक्त नियम की परिभाषा इस प्रकार भी की जा सकती है:—

'किसी तत्त्व के परमाणुभार को उस के घन अवस्था के विशिष्ट ताप से गुना करने से जो गुणनफल प्राप्त होता है वह लगभग ई छ होता है। '

निम्न सारिणी में कुछ तत्त्वों के नाम, उनके परमाणुभार, उन के विशिष्ट ताप श्रीर परमाणुक ताप दिये हुये हैं :—

| | • | | |
|------------------|--------------|------------|-------------|
| तत्त्व | परमाखुभार | विशिष्टताप | परमाणुक ताप |
| बेरिलीयम | 8 | 0.58 | 3.0 |
| बोरन (ग्रमाणिभीय | r) ११ | ० २४ | २'= |
| कार्बन (हीरा) | १२ | 0.58 | 8.0 |
| सोडियम | २३ | ०:२६ | છ: ક્રે |
| मैगनीसियम | રષ્ઠ | ०.५४ | €.0 |
| ऋलुमिनियम | २७ | 0'20 | 8.8 |
| | | | |

| तत्त्व प | रमागुभार | विशिष्ट ताप | परमाणुकताय |
|--|------------|--------------------|---------------------|
| सिलिकन (मणिभी | य) २८ | ०.१६ | 8.7 |
| फ्रास्फ्ररस (पीत) | ३ १ | 98.0 | 8.8 |
| गन्धक (त्रिपार्स्वीय |) ३२ | ०. १८ | ছ'ও |
| पोटासियम | ३६ | ०.४६६ | £.x |
| कालसियम | ४० | ०.१७ | €.⊏ |
| क्रोमियम | ५२ | ०.१२१ | ई :३ |
| मेंगनीज़ | ጷጷ | ० [.] १२२ | &.0 |
| लोहा | ५ ई | ०. १२२ | ६ :३ |
| निकेल | 28 | ०.६०८ | £.8 |
| कोबाल्ट | 38 | ०.१०७ | & :3 |
| तांबा | ६३ | 630.0 | 3.8 |
| यशद | ξx | 630.0 | €.\$ |
| श्रासेंनिक (मणिभं | ोय) ७५ | ०'०५२ | ई:२ |
| ब्रोमीन (घन) | 50 | ०.०८८ | ફેં '૭ |
| स्ट्रांशियम | 50 | ०.०७४ | ર્ફ •પ્ર |
| रजत | १०८ | o.o%& | డ్డ . ం |
| वङ्ग | ११६ | ०.०४८ | ई % |
| ग्रन्टीमनी | १२० | ०:०४२ | ई:२ |
| त्रायोडीन | १२७ | 0.0%8 | ई'न |
| प्लाटिनम | १६४ | ०'०३२ | ६:३ |
| स्वर्ण | १६७ | ०.०ईर | ર્લ-સ |
| पारद (घन) | २०० | ०.०३२ | ફ:શ્ર |
| सीस | २०७ | ०.०३१ | ģ. s |
| विस्मथ | २०६ | ०.०ई० | ६:३ |
| यूरेनियम | २३६ | ०.०५७ई | £ . £ |
| उपर्युक्त श्रांकडों से स्पष्ट रूप से ज्ञात होता है कि यद्यपि परमाखुक ताप | | | |

505

के मान एक दूसरे से बिलकुल मिलते नहीं पर यह मान ६ ४ से बहुत अधिक न्यूनाधिक भी नहीं है, केवल बेरिलीयम, कार्बन, बोरन श्रोर सिलिकन में परमाणुक ताप के मान क्रमशः ३ ७ , १ ७, २ ८ श्रोर ४ ५ होने से ६ ४ से बहत कम हैं.

इन तस्वों के सम्बन्ध में वेधर ने जो खोजें की हैं उनसे पता लगता है कि इन तस्वों का विशिष्ट ताप तापक्रम की गृद्धि से बढ़ता है। किसी विशिष्ट सीमा पर तापक्रम की ग्रनेक डिगरियों तक उनका विशिष्ट ताप प्रायः स्थायी रहता है। स्वभावतः यह प्रश्न उपस्थित होता है कि किस तापक्रम के विशिष्ट ताप को यहां प्रयुक्त करना चाहिये। इसके ग्रातिरिक्त कुछ तस्वों के कई रूपान्तर होते हैं। उनमें किस रूपान्तर के विशिष्ट ताप का प्रयोग करना चाहिये यह प्रश्न भी उपस्थित होता है। भिन्न भिन्न तापक्रम पर हीरे ग्रीर ग्रेकाइट के विशिष्ट ताप निम्न हैं।

| क विशिष्ट ताप । गन्न ह | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| • | हीरा | |
| तापऋम | विशिष्टताप | परमाखुक ताप |
| -40 | o°0 | ο • ७ ξ |
| 90 | 0.335≅ | १.३४ |
| 5 | 0.3088 | २.१२ |
| २०६ | 0.5033 | ३.५८ |
| ६०७ | 0.880⊏ | ४.३ |
| ८० ६ | 0.8828 | 4.8 |
| १८ १ | 0.8426 | * * |
| | ग्रेफ़ाइट | |
| तापक्रम | विशिष्टताप | परमाणुक ताप |
| -40 | o.33≨ ⊏ | १ .३ <i>७</i> |
| . 90 | 0.1608 | 3.83 |
| ६९ | 0,1880 | २.३६ |
| | | |

०.५६६६

| ६४२ | 0.8848 | ४:३४ |
|-------------|--------|------|
| = 22 | 0.8438 | 4.84 |
| १७८ | ०'४६७० | 4.4 |

उपर्युक्त श्रांकड़ों से माल्हम होता है कि कार्बन के दो रूपान्तरों के विशिष्ट तापा में निम्न तापक्रमों पर बहुत श्राधिक श्रन्तर होता है पर उच्च तापक्रमों पर उन के विशिष्ट ताप प्रायः बरावर ही होते हैं। इस प्रकार कार्बन का परमाणुक ताप २००° श से १२०° श तक १ ४ होता है। बोरन का परमाणुक ताप ६००° श पर १ ४ होता है। सिलिकन का परमाणुक ताप १३०° श से २३०° श तक १ ७ होता है श्रीर वेरिलीयम का परमाणुक ताप १००° श से २००° श तक १ ६ होता है। इन तत्त्वों में यह विशेषता देखी जाती है कि इनके परमाणुभार कम श्रीर द्वणांक बहुत ऊंचे होते हैं। जिन तत्त्वों के परमाणुभार ३० से ऊपर होते हैं उन के साथ इलां श्रीर पेटिट का नियम बिना श्रपवाद के ठीक ठीक घटता है।

स्मरण रखने को बात यहां यह है कि यह विधि भी विश्लेषण से प्राप्त विभिन्न ग्रंकों में से किसी एक के चुनने में सहायता करती है। निम्न दृष्टान्तों से इस विधि के प्रयोग का ज्ञान हो जायगा।

इन्डियम क्लोरीन के साथ ३७ द ३४ ४ अनुपात में संयुक्त होता है अतः यदि इस योगिक का सूत्र InCl मान लें तो इन्डियम का परमाखुभार ३७ द होगा। रासायनिक गुणों में इन्डियम और यशद के बीच समानता देखी जाती है। यशद के क्लोराइड का सूत्र $ZnCl_2$ है। अतः इन्डियम क्लोराइड का सूत्र यदि $InCl_2$ मान लें तो इन्डियम का परमाखुभार ३७ द २ वा ७४ ६ होगा। इन्डियम का विशिष्ट ताप ० ० ० १७ है अतः इलां और पेटिट के नियम के अनुसार इसका परमाखुभार $\frac{c.8}{o.o.49}$ = १२२ २८ के लगभग होना चाहिये। चूंकि इसका सयोजनभार ३७ द है अतः इसका परमाखुभार वस्तुतः ३७ द \times ३ = १३३ ४ होगा और तब इसके क्लोराइड का सूत्र होगा InCl

थैलियम क्लोरीन के साथ २०३ ६ : ३१ १ अनुपात में संयुक्त होता है। कुछ योगिकों में थैलियम स्रोर पोटासियम के बीच समानता देखी जाती है। चूंकि पोटासियम क्लोराइड का सूत्र KCl है स्रत: थैलियम क्लोराइड का सूत्र TlCl होना चाहिये। यदि इस सूत्र को ठीक मान छें तो थैलियम का परमाणुभार २०३ ६ होगा। कुछ योगिकों में थैलियम स्रोर सीस के बीच समानता देखी जाती है। चूंकि सीस के क्लोराइड का सूत्र PbCl2 है स्रतः थैलियम क्लोराइड का सूत्र TlCl2 होना चाहिये। यदि इस सूत्र को ठीक मान लें तो थैलियम का परमाणुभार ४०७ होगा। थैलियम का विशिष्ट ताप ० '०३३४ होता है स्रतः इलां स्रोर पेटिट के नियम के स्रनुसार इस का परमाणुभार होना है अतः हलां स्रोर पेटिट के नियम के स्रनुसार इस का परमाणुभार होना है श्री होना चाहिये। यह स्रंक २०३ ६ होना स्रोप्त होना चाहिये। यह स्रंक २०३ ६ होना स्राप्त होना चाहिये। यह स्रंक २०३ ६ होना होना चाहिये। यह स्रंक २०३ होना

के सन्निकट है त्रातः थेन्नियम का परमाणुभार वस्तुतः २०३ ६ होगा।

योगिकों के अगुक ताप | इलां श्रीर पेटिट के नियम तस्वों के सम्बन्ध में है । यौगिकों के लिये इसी प्रकार के एक नियम को न्यूमैन ने . न्द्र ई० में प्रतिपादित किया था । समान प्रकृति वाले यौगिकों के अगुभार श्रीर विशिष्ट ताप का गुणनफल स्थायी होता है अर्थात् समान प्रकृति वाले यौगिकों का अगुक ताप (अगुभार × विशिष्ट ताप) बराबर ही होता है ।

तस्वों के बीच रासायनिक संयोग होने से उनके ताप के समावेशन में कोई अन्तर नहीं पड़ता अर्थात् तस्वों का परमाणुक ताप यौगिकों में भिएक ही रहता है। अत: किसी यौगिक के अर्णु का ताप उस यौगिक के संयोजक तस्वों के परमाणुक तापों, का योग होता है। इस सिद्धान्त के अनुसार उन तत्वों का भा परमाणुक ताप निकाला जा सकता है जो साधारण अवस्था में घन नहीं होते।

सिल्वर क्लोराइड AgCl का विशिष्ट ताप ०'०८६ और अणुभार १४२'४ होता है | अतः इसका अणुक ताप ०'०८६ × १४३'४ = १२'७७ हुआ | चांदी का परमाणुक ताप ६'१ है अतः क्लोरीन का परमाणुक ताप १२'७७ – ६'१ = ६'६ हुआ।

पुनः स्टेनस क्लोराइंड SnCl_2 का विशिष्ट ताप ०'१०१६ श्रीर श्रयु-भार १८६ होता है श्रतः इसका श्रयुक ताप ०'१०१६ × १८६ = १६' २ हुश्रा । बङ्ग का परमाणुक ताप ६'६ है । श्रतः क्लोरीन के दो परमाणुश्रों का परमाणु ताप १६'२' — ६'६ = १२'६ श्रीर एक परमाणु का परमाणुक ताप = $\frac{12.6}{2}$ = ६'३ हुश्रा ।

जब प्रयोगात्मक भू कों को योगिकों के सब परमाणुत्रों के बीच बराबर बराबर बांट देते हैं तब भिन्न भिन्न योगिकों से प्राप्त विशिष्ट ताप के मान का अन्तर कम हो जाता है। उपर्युक्त सिल्वर क्लोराइड में तीन परमाणु हैं अतः इसके श्रयुक ताप १६:२ को तीन से भाग देने से ६.४ प्राप्त हाता है।

कालसियम क्लोरीन के साथ २०:३४'४ श्रनुपात में संयुक्त होता है । यदि कालसियम का परमाखुभार २० हो तो इस का सूत्र CaCl होगा । यदि इस का परमाखुभार ४० हो तो इस यौगिक का सूत्र $CaCl_2$ होगा । CaCl का श्रखुभार ४४.४ श्रोर $CaCl_2$ का श्रखुभार १९१'० होता है । इस यौगिक का विशिष्ट ताप ०'१६४२ पाया जाता है । यदि यह निश्चय करना है कि कालसियम का परमाखुभार २० है वा ४० तो कालसियम का परमाखुभार २० होने से $CaCl_2$ के लिये $\frac{o'9682\times 24 \times 2}{2} = 3'44$ श्रीर कालसियम का

परमाणुभार ४० होने से CaCl के लिये $\frac{\circ .9 \xi 82 \times 999.9}{3} = \xi .00$ होता है ।

इन में ६'०७, ६'४ के सिन्नकट है अतः कालसियम का परमाणुभार ४० अधिक सम्भव मालूम होता है। कालसियम ऐसी धातु है जिसे पृथक् कर के बिलकुल शुद्धावस्था में प्राप्त करना बहुत कठिन है। इस धातु के विशिष्ट ताप के सम्बन्ध में जो अनुसन्धान हुये हैं उनसे पता लगता है कि इसका विशिष्ट ताप ०'१७०४ है अतः ०'१७०४ ×४०=६' होता है। इस से कालसियम का परमाणुभार ४० होना अधिक ठीक मालूम पड़ता है।

समरूपता के विचार से परमाणुभार का निर्धारण । लिवाइने

उपर्युक्त समरूपीय लवणों में परमासुत्रों की संख्याएँ एक ही हैं। वे एक र्हा रीति से उन में संयुक्त हैं। इस से उन के तस्वों के परमाणुत्रों के बीच समानता प्रदर्शित होती है।

कुछ योगिक ऐसे हैं जिन में परमाणुओं की संख्या भिन्न भिन्न होने पर भी तत्त्वों में सादश्य रहता है और वे एक ही रूप के माणिभ बनते हैं।

१. $\left(\begin{array}{ccc} x$ मोनियम क्लोराइड $& {\rm NH_4Cl} \\ {\rm NH_4Cl} \\ & {\rm ViziR}$ $& {\rm KCl} \\ {\rm NH_4} \\$

उन्तर्युक्त लवणों के अतिरिक्ष कुछ लवण ऐसे हैं जिन में तत्त्वों के बीच न तो कोई रासायानिक सादृश्य ही रहता है ख्रीर न उन में परमाणुख्रों की संख्या त्रवश्य कर के एक ही रहती हैं पर तो भी वे एक ही प्रकार के मिश्रम बनते हैं । (सोडियम नाइट्रेट $Na~NO_3$), कालसियम नाइट्रेट $Ca~(NO_3)_4$

् (सोडियम सल्फ्रेंट (ग्रनार्द्र) $Na_2~SO_4$ २. (बेरियम पर-मेंगनेट $BaMn_2~O_8$

अन्तिम उदाहरण से स्पष्ट रूप से ज्ञात होता है कि जो योगिक एक ही रूप के मणिभ बनते हैं उनमें रासायनिक संगठन का सादृश्य वा उनके तत्वीं के बीच रासायनिक सादश्य का होना कोई आवश्यक नहीं । यौगिकों के रासायनिक संगठन में श्रीर उन के परमा शुत्रों के संयोग में सादश्य होने पर भी यह त्रावश्यक नहीं कि वे एक ही रूप के मिणिभ बनें। सोडियम नाइट्रेट श्रीर पोटासियम नाइट्रेट के बीच रासायनिक सादृश्य होने पर भी इन के मणिभ साधारण तापकम पर भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं।

योगिकों के बीच 'समरूपता' का ज्ञान साधारणतः मिश्रित मणिभ के बनने

से होता है। द्रव श्रवस्था में या विलयन में दो यौगिकों के मिलाने से जब ऐसे मिएभ बनते हें जिनमें दोनों यौगिक रहते श्रीर जो बिलकुल समावयव होते हैं तब ऐसे मिएभों को 'मिश्रित मिएभ' कहते हैं।

यदि किसी यौगिक के मिण्म को दूसरे यौगिक के बिलयन में रखें श्रीर उस मिण्म के ऊपर दूसरे यौगिक के मिण्म नियमित रूप से बनते रहें, यदि उन नथे मिण्मों को किसी तीसरे यौगिक के विलयन में रखें श्रीर वहां भी उस तीसरे यौगिक के मिण्म दूसरे यौगिक के मिण्म के ऊपर बनते रहें तो इस प्रकार भिन्न भिन्न लवणों के स्तरों से बने जो मिण्म प्राप्त होते हैं उन्हें 'स्तर मिण्म' कहते हैं। इस प्रकार के स्तर मिण्मों के बनने से भी समरूपता का ज्ञान होता है।

वस्तुतः मिश्रित मिण्मि श्रोर स्तर मिण्मि उन्हीं शौगिकों के बनते हैं जो रासायनिक गुणों में समान होते हैं। वास्तविक समरूपता में नीची छिखी शर्तें पूरी होनी चाहिये।

- १. मिण्भ एक ही रूप के बनने चाहिये।
- २. सब अनुपातों में और बहुत घनिष्टता के साथ मिले हुये मिलाभ बनने की चमता होनी चाहिये।
 - ३. स्तर मिणभ बनने की योग्यता होनी चाहिये।

जिन यौगिकों में उपर्युक्त गुण होते हैं वे वस्तुतः रासायनिक गुणों में समान होते हैं और इसी प्रकार के यौगिकों के बीच "समरूपता का नियम" उपयुक्त हो सकता है। समरूपता का नियम परमाणुभार के निर्धारण में कैसे प्रयुक्त होता यह निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा। ज़िंक सल्फ़ेट और मैगनीसियम सल्फ़ेट में ज़िंक का परमाणुभार ६४ ज्ञात है पर मैगनीसियम का परमाणुभार संदिग्ध है। ये दोनों यौगिक एक ही प्रकार के मिण्भ बनते हैं और वस्तुतः समरूपी होते हैं अतः इन सल्फ़ेटों में ज़िंक और मैगनीसियम की मात्रा परमाणुभार के अनुपात में होनी चाहिये। विश्लेषण से मालूम होता है कि मैगनीसियम और ज़िंक २४:६४ अनुपात में इस यौगिक में विद्यमान रहते हैं अतः मैगनीसियम का परमाणुभार २४ होगा।

प्रश्न

 धातुत्रों का परमाखुभार कैसे निकाला जा सकता है उस का संचिप्त वर्णन करो !

(मद्रास, १६२३)

- किसी धातु के क्लोराइड में क्लोरीन का अंश प्रतिशत ६४:४४ है |
 इस क्लोराइड का वाष्पघनत्व ८० है | (क) क्लोराइड का वास्तविक अग्रुभार और (ख) धातु के परमाग्रुभार का उच्चतम मान निकालो ।
 - ३. संयोजनभार और परमाणुभार के बीच क्या सम्बन्ध है ?
- ४. किसी पदार्थ के वाष्पघनत्व निकालने की दो विधियों का संक्षिप्त वर्णन करो । वाष्पघनत्व के निर्धारण से किसी तत्त्व का परमाणुभार कैसे निकाला जाता है ?
- १, डूलां और पेटिट का नियम क्या है ? इस से परमाणुभार के निर्धारण में रसायनज्ञों को क्या सहायता मिलती है ?
- ६. 'समरूपता', मिश्रित मणिभ' और 'स्तर मणिभ' के क्या आशय हैं ? समरूपता के नियम से परमाणुभार के निर्धारण में कैसे सहायता मिलती है ?
- ७. यशद वा मैगनीसियम सदश धातु का परमाणुभार तुम जिस प्रयोग से निर्धारित करोगे उस का सविस्तार वर्णन करो ।

परिच्छेद ७

विद्युत्-विच्छेदन।

बैटरी के छोरों को किसी घातु के तार द्वारा जोड़ने से उस तार से होकर विद्युत् की घारा प्रवाहित होती है किन्तु इस विद्युत्धारा के साथ साथ प्रमय कोई पदार्थ संचालित नहीं होता । गन्धकाम्ल के द्वारा ग्राम्लिक बनाये हुये जल में भी बैटरी के छोरों के डूबाने से विद्युत् की घारा बहती है किन्तु इस के साथ साथ रासायनिक कियाएं भी होती हैं ग्रोर एक छोर पर ग्राक्सिजन ग्रार दूसरे छोर पर हाइड्रोजन निकलता है। यदि कुछ समय तक घारा बहती रहे ग्रोर विलयन को मिश्रित न होने दें तो देखेंगे कि जिस छोर पर ग्राक्सिजन निकलता है उस छोर के चारो ग्रोर गन्धकाम्ल एकत्रित होता है।

श्रतः वैद्युत् चालन दो प्रकार का होता है। एक धातवीय चालन जिस में श्रीर कोई महत्व का परिवर्तन नहीं होता श्रीर दूसरा विद्युत् वैच्छेदिक चालन जिस में साधारणतः कुछ रासायनिक परिवर्तन होते रहते हैं। इस श्रध्याय में दूसरे प्रकार के चालन पर ही विचार होगा।

अपेक्षाकृत कुछ ही शुद्ध पदार्थ विद्युत्-वैच्छेदिक चालक होते हैं। पिघलो हुए लवण और पिघलो हुए चार साधारणतः चालक होते हैं। पिघलो हुआ सिल्वर क्लोराइड स्वच्छन्दता से विद्युत् चालक होता है। इस किया में सिल्वर क्लोराइड स्वयं विच्छदित हो जाता है। द्रवणाङ्क के पार्श्ववर्ती ताप-क्रम पर घन अवस्था में वस्तुएं बहुत कुछ विद्युत्-वैच्छेदिक चालक होती हैं। पिघलते हुए लवर्णों के विद्युत्-विच्छेदन से अनेक धातुएं पहले-पहल प्राप्त हुई थीं। सोडियम और पोटासियम के पिघले हुये हाइड्राक्साइड से डेवी ने सोडियम और पोटासियम का आविष्कार किया था। आज कल इसी विधि से अलुमिनियम धातु प्राप्त होती है।

त्राज कल ऋधिक उन्नति हुई है विलयन विशेषतः जलीय विलयन के विद्युत्-विच्छेदन में । शुद्ध जल कदाचित् हो चालक कहा जा सकता है क्योंकि इस की चालकता बहुत ही अल्प होती है | शुष्क द्रव हाइडे क्लोरिक अम्ल भी विद्युत् वैच्छेदिक चालक नहीं होता किन्तु इन दोनों योगिकों को मिलाने से हाइडोक्लोरिक अम्ल का जो विलयन प्राप्त होता है वह विद्युत का बहुत ही अच्छा चालक होता है और इस विद्युत् चालन से वह विच्छेदित हो जाता है। ग्रतः यहां चालकता विलयन के किसी एक ग्रवयव का गुण नहीं है किन्तु यह स्वयं जलीय विलयन का गुण है। प्रत्येक विलायक से वस्तुत्रों में चालकता नहीं त्रा जाती। क्लोरोफ़ार्म स्वयं चालक नहीं है। क्लोरोफ़ार्म में हाइडोक्लोरिक श्रम्ल के घुलाने से इस विरुयन में चालकता नहीं श्राती | जो वस्तुएं जल में विद्युत्-वैच्छेदिक चालक होती हैं वे मेथिल और ऐथिल त्रालकोहल में भी चालक होती है किन्तु जल से कम | ऐसीटोन में प्रायः मेथिल त्रोर ऐथिल त्रलकोहल के बराबर ही वस्तुएं च लक होती है। ईथर का स्थान इन से नीचा है। क्लोरोफ़ार्म, बेनज़ीन, श्रीर दूसरे हाइडो-कार्बन में विलीन वस्तुएं कदाचित् ही चालक होती हैं | इस प्रकार निष्क्रिय विला-यकों से अचालक विलयन बनते और सिक्रय विलायकों से कम या अधिक चालक विलयन प्राप्त होते हैं।

यह विद्युत्-वैच्छ्रेदिक चालकता विलायक की प्रकृति पर ही निर्भर नहीं करती बल्कि विलेय पदार्थ की प्रकृति पर भी निर्भर करती है। कुछ पदार्थों के जलीय विलयन साधारणतः चालक होते हैं। लवण, चार ग्रीर ग्रम्लों के विलयन साधारणतः चालक होते हैं। शर्करा ग्रीर ग्रलकोहल के जलीय विलयन जल से कुछ ग्राधिक चालक नहीं होते। ग्रातः पदार्थों के जलीय विलयन का तीन वर्गी में वर्गीकरण किया गया है। कुछ विलयन चालक होते हैं जिन्हें विद्युत्-वैच्छ्रेद्य कहते हैं। प्रायः सारे लवणों के विलयन, प्रबल ग्रम्लों (गन्धकाम्ल, हाइड्रोक्लोरिक श्रमल इत्यादि) के विलयन इसी वर्ग के हैं। कुछ विलयन कम चालक होते हैं इन्हें ग्रार्थ विद्युत्-वैच्छ्रेद्य कहते हैं। दुर्बल श्रमलों (ऐसीटिक श्रमल इत्यादि) ग्रीर दुर्बल क्षारों (ग्रमोनिया इत्यादि)

के विलयन अर्थ वैद्युत्-वैच्छेद्य होते हैं। कुछ विलयन अचालक होते हैं इन्हें विद्युत्-अच्छेद्य कहते हैं। उदासीन यौगिकों (शर्करा, अलकोहल, यूरीया इत्यादि) के विलयन इस वर्ग के हैं। वस्तुतः इन तीन वर्गों के बीच कोई विशेष भेद नहीं है। अनेक ऐसे पदार्थ हैं जिन के विलयन को किसी एक वर्ग में रखना कुछ कठिन हो जाता है। दुर्बल अम्ल और दुर्बल त्यार यद्यपि अर्ध विद्युत्-वैच्छेद्य होते हैं किन्तु उन के लवण विद्युत्-वैच्छेद्य होते हैं यह बात सदा समरण रखना चाहिए। पोटासियम ऐसीटेट का प्रमाण विलयन ऐसीटिक अम्ल के प्रमाण विलयन से ४० गुना अधिक चालक होता है। अमोनियम क्लोराइड का प्रमाण विलयन अमोनिया के प्रमाण विलयन से १०० गुना अधिक चालक होता है।

जब गन्धकाम्ल का विलयन विद्युत्-विच्छेदित होता है तब ग्राविसजन एक विद्युत्द्वार पर ग्रोर हाइड्रोजन दूसरे विद्युत्द्वार पर निकलता है । जिस विद्युत्द्वार पर ग्राविसजन निकलता है उसे धन विद्युत्द्वार या ऐनोड ग्रोर जिस विद्युत्द्वार पर हाइड्रोजन निकलता है उसे ऋण विद्युत्द्वार या कैथोड कहते हैं। ऐनोड बैटरी के धन ध्रुव से ग्रीर कैथोड बैटरी के ऋण ध्रुव से सम्बन्ध रखता है। फैरेडे ने पहले-पहल देखा कि किसी विद्युत्-वैच्छेद्य विलयन का विच्छेदन विद्युत् की मात्रा के जो उस में प्रवाहित होती है ग्रानुपात में होता है। इस से विद्युत् की मात्रा ग्रीर विच्छेदित पदार्थों की मात्रा के बीच सीधा सम्बन्ध स्थापित हो जाता है।

विद्युत् की मात्रा नापने का एकांक कूलम्ब है। यह विद्युत् की वह मात्रा है जिसका बहन एक श्रम्पीयर विद्युत् धारा के एक सेकन्ड में प्रवाहित होने पर होता है। जिस विद्युत् धारा से एक ग्राम हाइड्रोजन निकलता है उस में १६१४० कूलम्ब या एक फैरड विद्युत् प्रवाहित होता है। एक ग्राम हाइड्रोजन के समतुत्य श्रन्य तत्त्वों के मुक्त करने के लिये भी १६१४० कूलम्ब या एक फैरड विद्युत् की श्रावश्यकता होती है। विद्युत् की किसी नियमित मात्रा से कापर सल्केट के विलयन से कैथोड पर सदा एक ही मात्रा तांबे की निःचिम्न होती है। इसी सिद्धान्त पर हाइड्रोजन या तांबे का वोल्टमीटर

बना है जिस में हाइड्रोजन के निकलने या तांबे के निःचिप्त होने की मात्रा से विद्युत् की मात्रा मापी जाती है। इस मात्रा के निकलने श्रीर विद्युत् की मात्रा के व्यय होने के बीच विद्युत् वैच्छेद्य विलयन के समाहरण, तापक्रम इत्यादि से कोई भेद नहीं होता। विलीन पदार्थ की प्रकृति से भी इस में कोई भेद नहीं होता। गन्धकाम्ल, हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल, सोडियम सल्फेट इन सभी यौगिकों से विद्युत् की एक ही मात्रा से एक ही परिमाण में हाइड्रोजन निकलता है। ऐनोड श्रोर कथोड पर निकले श्राक्तिजन श्रीर हाइड्रोजन की मात्रा की तुलना से मालूम होता है कि जितने विद्युत् से हाइड्रोजन का एक श्रायतन निकलता है उतने ही विद्युत् से हाइड्रोजन से श्राधा श्रायतन श्राक्तिजन का निकलता है। इसी प्रकार कापर सल्फेट के विलयन से तांब की जो मात्रा कथोड पर निःचिप्त होती है वह उतने ही विद्युत् की धारा से ऐनोड पर निकले श्राक्तिजन की मात्रा के समतुल्य होती है। विद्युत् की जितनी मात्रा से एक प्राम हाइड्रोजन निकलता है उतनी ही सात्रा से कपर सल्फेट से ३९७ ग्राम तांदा निकलता है। वस्तुतः पदार्थों का वैद्युत्-रासाय-निक समतुल्यभार श्रीर रासायनिक संयोजनभार एक ही होते हैं।

विद्युत् की मात्रा श्रीर दो विद्युत्-द्वारों पर निकले पदार्थों के बीच का सम्बन्ध फेरेडे के नियम के नाम से पुकारा जाता है । फेरेडे का पहला नियम यह है।

- (१) विद्युत्द्वारों पर विसर्जित पदार्थों की माजा उस विद्युत्-वैच्छेद्य में जितनी विद्युत प्रवाहित होती है उस की माजा के अनुपात में होती है ,
- (२) विभिन्न विद्युत्-वेच्छेद्य में जब एक ही माजा में बिद्युत् प्रवाहित होती है तब विद्युत्द्वारों पर बिसर्जित पदार्थों की तौल उन के संयोजनभार के अनुपात में होती है

जब हम देखते हैं कि विद्युत्हार के चारों श्रोर विलयन के समाहरण में विद्युत् प्रवाह से परिवर्तन होता रहता है तब मानना श्रनिवार्य्य हो जाता है कि विद्युत्-वैच्छ्रेद्य में विद्युत् के साथ साथ पदार्थ अमण करता है। विद्युत्

वैच्छेद्य में जो पदार्थ संचालित होता उसे सूचित करने के लिये फैरेडे ने 'म्रायन' शब्द का प्रयोग किया था । प्रत्येक विलयन में विद्युत-प्रवाह से पदार्थ दोनों वियुत्हारों की त्रीर संचालित होते हैं । जो ऐने ड की त्रीर संचालित होता उसे 'ऐनायन' कहते हैं और जो कैथोड की ओर संचालित होता उसे 'केटायन' कहते हैं । यह जानना कठिन है कि किसी विशिष्ट विलयन में ग्रायन क्या है किन्तु यह निर्विवाद है कि ग्रम्ल के जलीय विलयन में केटायन हाइड्रोजन श्रीर ऐनायन श्रम्लमुलक होता है। भस्मों के विलयन में केटायन कोई धातु वा धातवीय मूलक जैसे श्रमोनियम NH, श्रीर ऐनायन हाइडाक्सील OH मुलक होता है। लवणों के विलयन में केटायन कोई धातु वा धातवीय मूलक श्रीर ऐनायन श्रम्लमूलक होता है। केटायन धन विद्युत् वहन करता ग्रीर ऋण विद्युत्हार या कैथोड की ग्रीर संचालित होता है ग्रीर ऐनायन ऋण विद्युत वहन करता और धन विद्युत्द्वार या ऐनोड की भ्रोर संचालित होता है। एक-भारिमक अम्लों, एक-आम्लिक भस्मों और उन के लवर्गों का प्रत्येक ग्राम ग्रायन एक फैरेड विद्युत् से ग्राविष्ट होता है श्रीर जब यह प्रतिकूल विद्यन्मय विद्युत्द्वार पर पहुंचता है तब यह विद्युत् विसर्जित हो जाता है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के जलीय विलयन में धन आयन हाइड्रोजन श्रीर ऋण श्रायन क्लोरीन होता है। हाइड्रोजन का प्रत्येक ग्राम धन विद्युत् के एक फैरेड स त्राविष्ट होता है और ऋण वियतद्वार की ग्रोर संचालित होता है जब यह विद्युत् विसर्जित होता है तब यह हाइड्रोजन स्रायन सामान्य हाइ-ड्रोजन होकर विद्युत्द्वार पर मुक्त होता है। जिस समय ऋण विद्युत्द्वार पर विद्युत् का यह विसर्जन होता रहता है उसी समय ऋण विद्युत् की समतुल्य मात्रा धन विद्युतद्वार पर विसर्जित होती है। विद्युत की यह मात्रा ३४ ४ ग्राम क्लोरीन से प्राप्त होती है। धन ध्रुव पर क्लोरीन की यह सारी मन्त्रा क्लोरीन के रूप में मुक्क नहीं होती । यदि विलयन समाहत रहता है तो अधिकांश क्लोरीन के रूप में निकल जाता है किन्तु यदि विलयन तनु होता है तो जल पर क्लोरीन की किया से आक्सिजन मुक्त होता है। साधारणतः धन विद्युत्द्वार पर क्लोरीन और त्राक्सिजन दोनों निकलते हैं और यदि इन की

मात्राएं ठीक ठीक नापी जांय तो दोनों मिलकर हाइड्रोजन की मात्रा के समतुल्य होती हैं।

जब नमक का विलयन विद्युत्-विच्छेदित होता है तब क्लोरीन ऐनोड पर श्रोर सोडियम के स्थान में हाइड्रोजन कथोड पर मुक्त होता है। वस्तुतः कैथोड पर सोडियम ही मुक्त होता किन्तु जल की क्रिया से सोडियम हाइड्रेट में परिखत हो जाता श्रीर हाइड्रोजन निकलता है।

$$2 \text{ Na} + 2 \text{ H}_2\text{O} = 2 \text{ Na OH} + \text{H}_2$$

विद्युत्-विच्छे इन का यहां क्लोरीन प्रधान फल है स्रोर हाइड्रोजन गाँग फल।

सेडियम सल्फ्रेट के विजयन को विद्युत्-विच्छेदित करने से हाइड्रोजन कैथोड पर त्रोर ग्राक्सिजन ऐनोड पर निकलता है। हाइड्रोजन ग्रोर ग्राक्सिजन दोनों ही यहां गाँस फल हैं क्योंकि वस्तुतः तहां Na ग्रार SO_4 ग्रायन मुक्त होते हैं। सेडियम पर जल की किया से हाइड्रोजन निकलता ग्रोर SO_4 ग्रायन से जल पर की किया से ग्राक्सिजन मुक्त होता है।

$$2 SO_4 + 2 HO_2 = 2 H_2 SO_4 + O_2$$

सोडियम हाइड् क्साइड के विद्युत-विच्छेदन से हाइड्रोजन केथोड पर श्रौर श्राक्सिजन ऐनोड पर निकलना है। यहां OH श्रायन वस्तुत: ऐनोड पर मुक्र होता ह।

$$40H = 2 H_2O + O_2$$

यह सम्भव है कि विद्युत्द्वार पर जो पदार्थ मुक्त होते हैं वे जिस पदार्थ से विद्युत्द्वार बना होता है उसे आकान्त कर या उस से आकान्त हो कुछ और पदार्थ बने । यदि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के विद्युत्-विच्छेदन में तांवे का विद्युत्द्वार व्यवहृत हो तो ज्यों ही क्लोरीन मुक्त होता है त्योंही यह तांवे को आकान्त कर उसे कापर क्लोराइड में परिखत कर देता है। इसी प्रकार तांवे के विद्युत्द्वारों के व्यवहार से कापर सल्केट के विद्युत्-विच्छेदन से ऐनोड पर विसर्जित SO4 तांवे को आकान्त कर उसे कापर सल्केट में परिखत कर देता है।

फैरेडे का विद्युत्-विच्छेदन सम्बन्धी दूसरा नियम यह है। "किसी आयन के प्राप्त संयोजनभार को निःक्षिप्त करने के लिये ६६५४० कूलम्ब वा एक फैरेड विद्युत की आवश्यकता होती है'' इस नियम के अनुसार विद्युत् की मात्रा के और तस्वों की मात्रा के निःचेप से तस्वों का संयोजनभार निकाला जा सकता है।

लवण, भस्म श्रीर चारों को इस प्रकार के विलयन में श्रायन में विच्छेदित होने को "वैग्रुत्-विघटन" कहते हैं । ऐरीनीयस के मतानुसार जो विलयन सुचालक होते हैं उन में प्रायः सारे पदार्थ श्रायन में विच्छेदित हो जाते हैं। जो श्रर्थ चालक होते हैं उन में उन का कुछ श्रंश श्रायन में विच्छेदित हो जाता है श्रीर जो कुचालक होते हैं वे प्रायः बिलकुल ही श्रायन में विच्छेदित नहीं होते । इस प्रकार पदार्थों को विलयन में श्रायन में विच्छेदित होने को "वैग्रुत्-विघटन" वा "श्रायनीकरण" का नियम कहते हैं । इस नियम को ऐरीनीयस ने १८८७ ई० में पहल पहले प्रतिपादित किया था । यह नियम श्रव श्रनेक प्रमाणों से पृष्ट होता है । विलयन को उड़ाकर सुखा देने से श्रायन फिर मिलकर श्राने पूर्व के रूप में श्रा जाते हैं।

लवण, भस्म और चारों से जो अप्यन बनते हैं उन में धन आयन को विन्दु के द्वारा (') और ऋण आयन को डैश (') के द्वारा प्रगट करते हैं। नीचे कुछ ऐसे एकबन्धक तत्त्वों वा मूलकों की सूची दी जाती है जो विद्युत् के एकधन वा ऋण आवेश को वहन करते हैं।

| • | 7. |
|---------------------|---------------------------------|
| H· हाइड्रोजन ग्रायन | OH' हाइड्राक्सील आयन |
| Na सोडियम ,, | Cl' क्लोराइड ,, |
| K पोटासियम ,, | Br' ब्रोमाइड ,, |
| NH'4 श्रमोनियम,, | I' ग्रायोडाइड $,,$ |
| Ag' सिल्वर ,, | ClO'3 क्लोरेट ,, |
| Hg' मरकुरस ,, | NO_3 ' नाह्रट्रेट " |
| Cu' क्यूप्रस ,, | NO_2 ' नाइट्राइट " |
| | $ m H_2S'$ हाइड्रो सल्फाइड $,,$ |
| | HCO'3 बाइकार्बनेट ,, |
| | MnO'4 मंगनेट ,, |
| | |

निम्न सूची कुछ ऐसे द्विबन्धक तत्त्वों या मूलकों की है जो विद्युत् के दो त्रावेश को बहन करते हैं:—

Cu" क्यूप्रिक अवन SO,'' सल्केट आयन Ca" कालसियम आयन SO,'' थायो-सल्फ्रेट आयन $\mathrm{SO_3}$ " सल्फ़ाइट Ba" बेरियम Mg" मैगनीसियम .. S'' सल्क्राइड CO3'' कार्बनेट Zn जिंक Cr O4'' क्रोमेट Hg: मरकुरिक Cr2O7" बाइक्रोमेट Pb" लेड Sn" स्टेनस Mn" मैंगनस Fe' फेरस

निम्न सूची ऐसे त्रिवन्धक तत्त्वों या मूलकों की है जो विद्युत् के तीन त्रावेश को बहन करते हैं:—

Al : अनुमिनियम त्रायन PO_4 : फ्रास्फ्रेट त्रायन Cr : फ्रोमिक त्रायन BO_2 : बोरेट ,,

विद्युत-विच्छेदन की व्यावहारिक उपयोगिता | विद्युत्-विच्छेदन के अनेक उपयोग हैं जो उद्योग-धन्धे में होते हैं । इन में सब से पुराना विद्युत् से धातुओं पर पानी चढ़ाना वा मुल्म्मा करना है। धातुओं पर मुल्म्मा करने में जिस पात्र पर मुलम्मा करना होता है उसे पहले पूर्ण रूप से साफ़ करते हैं और तब उस के तल को कुछ रुखड़ा कर देते हैं । इस पात्र को फिर विद्युत्-वैच्छेदिक सेल का कैथोड और जिस धातु का पानी चढ़ाना होता है उस धातु के पट्ट को ऐनोड बना कर बैटरी या डायनमों से इस के द्वारा विद्युत् प्रवाहित करते हैं । पात्र के ऊपर उस धातु का पतला और दृढ़ता से चिपका हुआ आवरण-स्वर्ण, चांदी, निकल या अन्य धातुओं का नि:चिप्त हो जाता है और ऐनोड के बराबर घुलते रहने के कारण विलयन का समाहरण ज्यों का त्यों बना रहता है ।

मुलम्मा करने के धन्धे में सब से ऋधिक महत्व का विद्युत् से चांदी का मुलम्मा करना है। इस में चांदी श्रोर पोटासियम के युग्म लवण व्यवहृत होते हैं। सिल्वर सायनाइड के एक ग्रंश को (तौल में) पोटासियम सायनाइड के र ग्रंश के साथ ४० ग्रंश स्रवित जल में घुलाने से इस का उचित विलयन तैयार होता है। उस समय तक इस में विद्युत्-धारा प्रवाहित होती रहती है जब तक चांदी प्रति वर्ग फुट में एक ग्राउंस चांदी निःचिप्त नहीं हो जाती। इस प्रकार पात्र पर के इंच मोटा निःचेप जम जाता है।

वैद्युत् स्वर्णरंजन वह कला है जिस से वस्तुश्रें। पर सोने का पानी चढ़ाया जाता है। यहां स्वर्ण श्रोर पोटासियम के सायनाइड के युग्म लवण का ब्यवहार होता है। यहां भी किया वही होती है जो चांदी का पानी चढ़ाने में होती है। श्रन्तर इतना ही रहता है कि यहां कुछ दुर्वल विद्युत् धारा उपयुक्त होती है श्रोर निः लेप कुछ श्रधिक पतला होता है।

वैद्युत् निकेलरंजन वह कला है जिस से वस्तुश्रों पर निकेल का पानी चढ़ाया जाता है। यहां निकेल श्रोर श्रमोनिया का युग्म सल्फ़ेट थोड़ा श्राम्लिक विलयन में प्रयुक्त होता है। श्रच्छे श्रावरण में प्रति वर्ग फुट में प्रायः एक श्राउंस निकेल रहता है श्रोर ऐसे श्रावरण की मोटाई प्रायः $\frac{9}{1000}$ इंच होती है।

वैद्युत् ताम्ररंजन मन्य सब धातुओं के पानी चढ़ाने से सरल होता है। इस में कापर सल्फ्रेट का म्रांति समाहत म्रोर थोड़ा म्राम्लिक विलयन व्यवहृत होता है। जब केवल लोहे पर तांवे का मुलम्मा करना होता है तब कापर सल्फ्रेट का व्यवहार नहीं हो सकता क्योंकि लोहे से यह शोघ्रही विच्छेदित हो जाता है। इस दशा में कापर म्रोर सोडियम के युग्म टारट्रेट का चारीय विलयन व्यवहृत होता है जो कापर सल्फ्रेट म्रोर साडियम टारट्रेट में सोडियम हाइड्राक्साइड को म्राधिक मात्रा में डाल ने से तैयार होता है।

वेद्युत्-मुद्रग्ण का उद्देश्य पतला चिपकने वाला त्र्यावरण तैयार करने का

नहीं है ब लेक एक ऐसा मोटा निःचेप प्राप्त करना है जो ढांचे से सरलता से अलग किया जा सके। यह ढांचा बेटरी का कैथोड होता है। वैद्युत्-मुद्रण् से ढांचे का आकार, ऊंचाई, नीचाई सब उतर आती है। इस प्रकार लकड़ी पर बने चिन्न तांबे पर ठीक ठीक उतर आते हैं। यह ढांचा पहले गट्टापची या प्लास्टर आफ पेरिस का या अन्य किसी पदार्थ का बनाया जाता है। इस ढांचे का मुख तब अफाइट से ढांक दिया जाता है ताकि इस के उपर विद्युत्चालक आवरण बन जाय। इस के बाद यह कापर सल्फेट के विलयन में लटकाया जाता है। बैटरी का यह कथोड होता है और कापर सल्फेट के विलयन में लटकाया जाता है। बैटरी का यह कथोड होता है आर कापर सल्फेट के विलयन में लटका हुआ तांबे का पत्तर ऐनोड होता है। जब ढांचे पर पर्याप्त मोंटाई का निःचेप बन जाता है तब उस निःचेप को ढांचे से अलग कर लेते और टाइप मेटल (type-metal) उसके पीछे लगाकर लकड़े पर चढ़ा देते है।

श्रमेक धातुश्रों के प्राप्त करने में श्राज कल विद्युत्-वेच्छेदिक विधि उपयुक्त होती है। पिघले हुए सोडियम हाइड्रान्साइड के विद्युत्-विच्छेदन से सोडियम प्राप्त होता है। पिघले हुए श्रजुमिनियम, सोडियम श्रार कालसियम क्षोराइड के विद्युत्-विच्छेदन से श्रजुमिनियम धातु प्राप्त होती है। श्रशुद्ध तांबा भी श्राज कल इसी विधि से कम व्यय में शोधित होता है।

प्रश्न

3. विद्युत्-विच्छेदन के प्रधान नियमों का वर्णन करो । जब विद्युत्-धारा (1) सोडियम क्लोराइड (२) सोडियम सल्फ़ेट और (३) कापर सल्फ़ेट के विलयन में प्रवाहित होती है तब क्या होता है ? यदि धारा तब तक बहती रहे जब तक तांबे का १ ग्राम निः चिप्त न हो जाय तो भिन्न भिन्न विद्युत्द्वारों पर क्रियाफल का कितना कितना ग्राम नि:चिप्त होगा ?

(Bombay I. Sc. 1914)

 विद्युत.विच्छेदन सम्बन्धी फैरेडे के नियमों की व्याख्या करें।
 विद्युत्-धारा (१) तांबे के विद्युत्द्वारों के बीच कापर सल्फ्रेट के जलीय विलयन में (२) प्लाटिनम विद्युत्द्वारों के बीच कापर सल्फ्रेट के जलीय विलयन में

- (३) प्लाटिनम विद्युत्द्वारों के बीच सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन में ख्रीर (४) कार्बन विद्युत्द्वारों के बीच हाइड्रोजन क्लोराइड में प्रवाहित होती है। प्रत्येक दशा में क्या क्या होता है उस का सविस्तर वर्णन करो । जब प्रत्येक विलयन में एक फैरेड विद्युत् प्रवाहित हो तो भिन्न भिन्न पदार्थों की कितनी मात्रा मुक्त होगी ? (Bombay I. Sc. 1916)
- ३. विद्युत्-विच्छेदन का क्या आशय है ? इसके नियमों का वर्णन करों। कापर सल्फ़ेट के विलयन में डूबे हुए तांबे के दो पट्टों के द्वारा विलयन में विद्युत की धारा वह रही है। इस दशा में क्या देख पड़ेगा उस का बर्णन और व्याख्या करों। तांबे के स्थान में यदि प्लाटिनम का पट्ट हो तब क्या अन्तर होगा।

 (Bombay I. Sc. 1919)
- ४. विद्युत-विच्छेदन क्या है ? फैरेडे के नियमों का वर्णन करो श्रीर यदि (१) नमक (२) सोडियम सल्फ्रेट श्रीर (३) कापर सल्फ्रेट के विलयन में विद्युत की धारा बहे तब क्या क्या होगा उसकी व्याख्या करो।
- (१), (२) ग्रोर (३) से कितने ग्राम किया-फल प्राप्त होंगे यदि (३) से ६३ ६ ग्राम तांवा मुक्त होता हो। (Bombay I. Sc. 1923)
 - विद्युत्-विच्छेदन के कुछ ज्यावहारिक उपयोगों का वर्णन करो ।

परिच्छेद =

लवण बनाने की विधि।

ल्वग् की परिभाषा: धातुश्रों या तत्त्वों के मूलकों के द्वारा श्रम्लों के कुछ या सब हाइड्रोजनों के स्थानापन्न होने से जो यौगिक बनते हैं उन्हें 'लवग् 'कहते हैं । जब हाइड्रोबलोरिक श्रम्ल का हाइड्रोजन प्राद से स्थानापन्न होता है तब जिंक क्लोराइड $ZnCl_2$ नामक लवण बनता है । जब गन्धक म्ल का एक हाइड्रोजन सोडियम से स्थानापन्न होता है तब सोडियम बाइ-सल्फ़ेट $NaHSO_4$ बनता है श्रोर जब इस के दोनों हाइड्रोजन सोडियम से स्थानापन्न होते हैं तब सामान्य सोडियम सल्क्रेट Na_2SO_4 बनता है ।

श्रायोनिक सिद्धान्त के श्रनुसार लवण वह पदार्थ है जो जल में घुलने पर पूर्ण या श्रांशिक रूप से दो श्रायनों में विच्छेदित हो जाता है । इन दोनों श्रायनों में एक धातु का, वा तस्व के मूलक का जिसे NH_4) जो धातु के बराबर होते हैं श्रोर दूसरा श्रधातु का या श्रधातु मूलक का होता है । इस परिभाषा में श्रम्ल श्रोर भस्म भी सम्मिलित हो जाते हैं क्योंकि श्रम्ल भी हाइड्रेजन (H) श्रोर श्रधातु या श्रधातुमूलक में श्रोर भस्म धातु श्रोर श्रधातु मूलक हाइड्राक्सील (OH) में परिणत हो जाते हैं ।

लवणों के बनने की श्रनेक विधियों का उन्नेख श्रागे होगा । इन विधियों का संन्तेप में यहां वर्णन किया जाता है ।

१. धातु श्रोर श्रधातु के सीधे संयोग से । अनेक धातुएं अधातुश्रों के विशेषतः हैलोजन के संसर्ग में आने पर हालायड लवण बनती हैं। सोडियम क्लोरीन के संसर्ग में आने पर शीघ्र ही सोडियम क्लोरीइड बनता है। फ़ास्फ़रस को क्लोरीन के जार में डालने से यह स्वयं जलने लगता श्रोर इस प्रकार जल कर फ़ास्फ़रस ट्राइक्लोराइड PCl₈ बनता है। जब

कोई धातु दो प्रकार का छवण बनती है तब जिस में हैलोजन की मान्ना श्रिधिक होती है वह हैछोजन के श्राधिक्य में बनता श्रीर जिस में हैलोजन की मान्ना कम होती है वह धातु के श्राधिक्य में बनता है . इस प्रकार क्लोरीन के श्राधिक्य में लोहे से फेरिक क्लोराइड FeCl_8 बनता है श्रीर लोहे के श्राधिक्य में फेरस क्लोराइड FeCl_2 बनता है । इसी प्रकार पारे श्रीर श्रायोडीन से श्रायोडीन के श्राधिक्य में Hgl_2 बनता श्रीर पारे के श्राधिक्य में Hgl_2 बनता है ।

श्रनेक धातुएं गन्धक के साथ सीधे संयुक्त हो धातुत्रों के सहक्राइड बनती हैं। लोहे को गन्धक के चूर्ण के साथ गरम करने से वह शोघ्र ही सहक्राइड में परिणत हो जाता है।

2. अमलों पर धातुओं की क्रिया से | अम्लों पर धातुओं की क्रिया से प्रायः सदा ही लवण प्राप्त होते हैं। नाइदिक अम्ल और गन्धकाम्ल के गुण के वर्णन में इन अम्लों से लवण बनने का विस्तार में उन्नेख होगा।

हालायड पर धातुओं की किया, से यदि धातु दो प्रकार का लवण बनती हैं तो, सदा ही निम्नांश लवण (वह लवण जिस में हैलोजन की मात्रा कम होती है) बनता है। इस प्रकार लोहे और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से फ़ेरस क्लोराइड FeCl_2 और वक्ष और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से स्टेनस क्लोराइड SnCl_2 बनता है। इस का कारण यह हो सकता है कि इस किया में जो नवजात हाइड्रोजन उत्पन्न होता है वह उच्चांश क्लोराइडों को निम्नांश क्लोराइडों में परिणत कर देता हो। यदि अम्ल ऐसा हो जो हाइड्रोजन को आक्सीकृत कर दे तब निम्न वा उच्च लवण का बनना धातु और अम्ल की आपेश्विक मात्रा पर निर्भर करता है। नाइट्रिक अम्ल के आधिक्य में पारे से मरकरिक नाइट्रेट और पारे के आधिक्य में मरकरस नाइट्रेट बनता है।

2. एक धातु के लवण पर दूसरी धातु की किया से । पहली धातु के लवण पर दूसरी धातु की किया से पहली धातु दूसरी धातु से स्थानापन्न हो जाती है यदि पहली धातु का आक्साइड दूसरी धातु की

त्राक्साइड से श्रधिक प्रवत्त भास्मिक श्राक्साइड बनती हो। इस प्रकार कापर सस्फेट के विलयन में लोहे के डालने से फेरस सल्फ़ेट श्रीर तांबा प्राप्त होता है।

$$Fe + CuSO_4 = FeSO_4 + Cu$$

इसी प्रकार सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में यशद डालने से जिंक नाइट्रेट श्रोर चांदी प्राप्त होती है।

$$Zn + 2AgNO_3 = Zn (NO_3)_2 + 2 Ag$$

४. भास्मिक आक्साइड और आम्लिक आक्साइड की पारस्परिक किया से । अनेक भास्मिक आक्साइड आम्लिक आक्साइड के साथ सीधे संयुक्त हो लवण बनते हैं । चूना कार्बन डाइ-आक्साइड के संसर्ग से कालसियम कार्बनेट में परिणत हो जाता है।

$$CaO + CO_a = Ca CO_a$$

बेरियम त्राक्ताइड को सल्फर ट्राइ-त्राक्ताइड के साथ मिश्रित करने से इतनी शक्ति के साथ बेरियम सल्फेट बनता है कि सारा ढेर रक्र-तप्त हो जाता है।

- प्र. अम्लों और भस्मों की पारस्परिक किया से । अम्ल के निम्न लच्छ हैं:—
- (१) इन में हाइड्रोजन होता है जिस का कुछ अंश या सब धातु के द्वारा स्थानापन्न हो सकता है।
 - (२) श्रम्लां का स्वाद साधारणत: खट्टा होता है।
 - (३) त्रम्ल साधारणतः चतकारी होते हैं।
- (४) अम्र नील लिटमस रंग को लाल या कुछ दशाओं में सिन्दुर वर्ण के कर देते हैं।

श्रम्लजनक श्राक्साइडों को जल में घुलाने से कुछ श्रम्ल प्राप्त होते हैं। भारिमक श्राक्साइड जल के साथ मिलकर भस्म में परिणत हो जाते हैं। कुछ भस्म जो जल में विलेय होते हैं जैसे दाहक सोडा, दाहक पोटाश, चूना इत्यादि उन्हें 'चार' कहते हैं। चार लाल लिटमस को नीला कर देते हैं। उन के स्पर्श से साबुन सा चिकना मालूम होता है और उन का स्वाद एक विशेष प्रकार का चारीय होता है। साधारणत: भस्म उसे कहते हैं जो अम्लों की क्रिया से लवण और जल उत्पन्न करें।

जब अम्लों का स्थानच्युतिशील हाइड्रोजन सारा का सारा घातु से स्थानापन्न हो जाता है तब इस से सामान्य लवण बनता है । पोटासियम क्लोराइड KCl, सोडियम सक्तेट Na_2SO_4 , ट्राइसेगिडियम फ्रास्केट Na_3PO_4 सामान्य लवण हैं। जब अम्ल के हाइड्रोजन का कुछ अंश ही घातु से स्थानापन्न होता है तब आम्लिक ळवण बनता है, सोडियम हाइड्रोजन सक्तेट $NaHSO_4$, सोडियम बाइ-कार्बनेट $NaHCO_3$, डाइ-सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्केट Na_2HPO_4 , सोडियम डाइ-हाइड्रोजन फ़ास्केट NaH_2PO_4 आम्लिक ळवण हैं । यहां यह समरण रखना चाहिये कि यह आवश्यक नहीं कि सामान्य लवण सब उदासीन हीं हों और सब आम्लिक ळवण आम्लिक ही हों यद्यपि कछ सामान्य लवण अवश्य ही उदासीन होते हैं और अधिकांश आम्लिक लवण आम्लिक होते हैं । सामान्य सोडियम कार्बनेट Na_2CO_3 चारीय होता है । कापर सक्केट $CuSO_4$ आम्लिक ठाता है । डाइ-सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्केट Na_2HPO_4 यद्योप आम्लिक ठाता है । डाइ-सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्केट Na_2HPO_4 यद्योप आम्लिक ळवण हैं किन्तु इस की किया चारीय होता है ।

कछ लवण भारिमक होते हैं। भरमों की श्रम्लता हाइडाक्सील (OH) मूलक पर निर्भर करती है, किसी भरम में एक हाइ-डाक्सील मूलक होता है किसी में दो श्रीर किसी में तोन या इस से भी श्रिष्ठिक । जिस भरम में एक से श्रिष्ठिक हाइडाक्सील मूलक होते हैं उस में यदि कछ हाइडाक्सील, श्रम्ल मूलक से स्थानापन्न हो जांय श्रीर कुछ न हों तो इस प्रकार जो लवण बनते हैं उन्हें "भारिमक लवण" कहते हैं। भारिमक लेड नाइट्रेट $Pb(OH)(NO_3)$ भारिमक बिस्मथ नाइट्रेट $Bi(OH)_2(NO_3)$ इस प्रकार के लवण हैं। ये लवण साधारणतः भरमों के श्राधिक्य में श्रम्लों की क्रिया से बनते हैं।

६. श्रिधिक वाष्पशील श्रम्लों के लवण पर श्रम्लों की किया से—इस विधि से पोटासियम नाइट्रेट से पोटासियम सल्केट, सोडियम क्लोराइड से सोडियम सल्केट प्राप्त हो सकता है। इन लवणों पर गन्धकाम्ल की किया से वाष्पशील नाइट्रिक श्रम्ल श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल उड़कर निकल जाते श्रीर गन्धकाम्ल लवण पीक्षे रह जाता है।

$$2 \text{ KNO}_3 + \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{K}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{ HNO}_3$$

 $2 \text{ Na Cl} + \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{Na}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{ HCl}$

- 9. श्रधिक वाष्पशील भस्मों के लवणों पर भस्मों की क्रिया से—श्रमोनियम लवण पर दाहक सोडा या दाहक पोटाश की क्रिया से श्रमोनिया निकलता श्रोर सोडियम या पोटासियम का लवण रह जाता है। $(NH_4)_2 SO_4 + 2 NaOH = Na_2SO_4 + 2 NH_3 + 2H_2O$
- दाहक पोटाश का विलयन डाला जाय तो उनके बीच युग्म विच्छेदन हो कर अविलेय भस्म अविचिप्त हो जाता और सोडियम या पोटासियम का लवण विलयन में रह जाता है। कियाफल के निःस्यंदन से अविलेय भस्म लवण से अलग हो जाते हैं। इस अकार कापर सल्केट के विलयन में दाहक सोडा के डालने से क्यूपिक हाइ-इाक्साइड Cu(OH) अविचिप्त हो जाता और सोडियम सल्केट विलयन में रह जाता है।

 $CuSO_4 + 2 NaOH = Cu(OH)_2 + Na_2SO_4$

दो लवर्गों की पारस्परिक किया से:— दो लवर्गों के युग्न विच्छेदन से एक तीसरा लवर्ण प्राप्त हो सकता है यदि यह तीसरा लवरा कम विलेय या श्रिधिक वाष्पशील हो। बेरियम क्लोराइड में सोडियम सल्फ्रेट के विलयन की किया से बेरियम सल्फ्रेट श्रीर सोडियम क्लोराइड बनता है।

 $BaCl_2 + Na_2SO_4 = BaSO_4 + 2 NaCl$

बेरियम सल्फ्रेट श्रविलेय होने के कारण श्रवित्त हो जाता श्रोर सोडियम क्लोराइड विलयन में घुला रह जाता है। किया-फल के निःस्यन्दन से बेरियम सल्फ्रेट प्राप्त होता है।

मरकिक सल्केट ${
m HgSO}_4$ पर सोडियम क्लोराइड ${
m NaCl}$ की किया से, मरकिक क्लोराइड और सोडियम सल्केट बनता है।

 $HgSO_4 + 2 NaCl = Na_2SO_4 + HgCl$

हन सब लवणों में केवल मरकिश्क क्लोराइड वाष्पशील है अतः मरकिश्क सल्केट श्रोर सोडियम क्लोराइड के मिश्रण को गरम करने से युग्म विच्छेदन हो कर मरकिश्क क्लोराइड वाष्प रूप में उड़कर ठंढी तह पर घर्नाभूत हो कर श्रन्य पदार्थों से पृथक हो जाता है।

१०, दो भस्मों की ऋिया से—कुछ भस्म—जैसे यशद, सीस श्रीर श्रीतियम के श्रावसाइड या हाइड्राक्स।इड—दाहक सोडा या दाहक पोटाश में विलेय होते हैं। इस प्रकार घुल कर ये लवण बनते हैं। इस का कारण यह है कि ऊपरोक्त धातुश्रों के भस्म बहुत दुर्बल होते हैं। श्रतः दाहक सोडा या दाहक पोटाश सदश प्रवत्न भस्मों की उपस्थिति में वे दुर्बल श्रम्तों के ऐसा व्यवहार करते जिस से इन धातुश्रों के लवण बन जाते हैं।

 $Z_{\rm IR} (OH)_2 + 2 KOH = K_2 Z_{\rm IR}O_2 + 2 H_2 O$ पोटासियम जिंकेट

 1 Al₂O₃+ 2 NaOH = 2 NaAlO₂ + H₂O

 $^{J}~{
m PbO} + 2~{
m KOH} = {
m K}_{2} {
m PbO}_{2} + {
m H}_{2} {
m O}$ पोटासियम प्लम्बेट

११. भस्मों पर धातुत्रों की किया से :—अनेक धातुएं, कुछ शीव्रता से जैसे यशद और अलुमिनियम और कुछ धीरे धारे, पोटाश के विलयन में घुलती हैं। इस किया से हाइड्रोजन निकलता और उन धातुओं के लवण बनते हैं। इस प्रकार पोटाश पर यशद की किया से पोटासियम जिंकेट बनता है।

 $Zn + 2 KOH = K_2 ZnO_2 + H_2$

युग्म ल्वाण : कुछ लवण दो सरल लवणों के संयोग से बनते हैं। पोटासियम सल्फ्रेट K_2SO_4 और अनुमिनियम सल्फ्रेट $Al_2(SO_4)_3$ के संयोग से पोटाश ऐनम या फिटकरी K_2SO_4 , $Al_2(SO_4)_3$, $24~H_2O$, प्राप्त होती है। ऐसे लवणों को युग्म लवण कहते हैं।

युग्म लवण दो प्रकार के होते हैं । एक प्रकार के युग्म लवण ऐसे होते हैं जो जल में घुलने पर दो सरल लवणों में विच्छेदित हो जाते और ये दोनों सरल लवण फिर अपने अपने आपनों में विच्छेदित हो जाते हैं । पोटाश ऐलम जल में पहले पोटासियम सल्केट और अलुमिनियम सल्केट में विच्छेदित हो जाता और तब पोटासियम सल्केट K और SO_4 " आयन में और अलुमिनियम सल्केट AI" और SO_4 " आयन में विच्छेदित हो जाता है । इसी प्रकार केरस अमोनियम सल्केट $(NH_4)SO_4$, $FeSO_4$, $6H_2O$, Fe", NH_4 और SO_4 " आयनों में विच्छेदित हो जाता है । दूसरे प्रकार के युग्म लवण इस प्रकार विच्छेदित नहीं होते । वे आयनों में विच्छेदित अवश्य होते हैं किन्तु उनके ऐनायन धातु से बने मिश्रित मूलक के होते हैं । पोटासियम फेरोसायनाइड K_4Fe $(CN)_6$ पोटासियम K" और मिश्रित ऐनायन फेरोसायनाइड Fe $(CN)_6$ "" में परिणत होता है । इसी प्रकार हाइड्रोजन प्लाटिनिक क्लोराइड K पोटासियम और मिश्रित ऐनायन प्लीटिनिक क्लोराइड R0 पोटासियम और मिश्रित ऐनायन प्लीटिनिक क्लोराइड R1 पोटासियम और मिश्रित ऐनायन प्लीटिनिक क्लोराइड R3 पोटासियम और मिश्रित ऐनायन प्लीटिनिक क्लोराइड R1 पोटासियम और मिश्रित ऐनायन प्लीटिनिक क्लोराइड R3 पोटासियम और मिश्रित ऐनायन प्लीटिनिक क्लोराइड R4 पोटासियम और मिश्रित है जाता है ।

प्रश्न

- लवण किसे कहते हैं ? उदाहरण के साथ समभात्रों ।
- २. लवण बनाने की विधियों का संनिप्त वर्णन करो ।
- (क) दो भस्मों से, (ख) एक धातु और एक भस्म से, लवण कैसे बनते हैं? उदाहरण के साथ इसे समकात्रों।
- ४. किस अवस्था में दो लवणों की पारस्परिक किया से एक तीसरा लवण बनता है ?
- युग्म लवण किस कहते हैं ? ये कै प्रकार के होते हैं ? उदाहरण के साथ बताओं ।

परिच्छेद ६

रासायनिक गणना ।

किसी यागिक के सत्र से इसका प्रतिशतक संगठन निकालना।

किसी योगिक का रासायनिक संगठन उसके सूत्र से निकाला जा सकता है क्योंकि उस योगिक का सूत्र उन तक्तों के सङ्कतों का एक साथ लिखने से बनता है जिन तक्षों से वह योगिक बना होता है । तक्तों के सङ्केत उन के परमाखुभार को भी सूचित करते हैं । किसी तक्त्र का परमाखुभार परमाखुभार की सारिणी से मालूम किया जा सकता है ।

जल का सूत्र H_2O है। चूंकि हाइड्रोजन का परमाखुभार १ श्रौर श्राक्तियजन का परमाखुभार १६ है श्रातः इस सूत्र से यह प्रगट होता है कि हाइड्रोजन का २ प्राम श्राक्तियजन के १६ प्राम के साथ मिलकर १८ प्राम जल बनता है। हाइड्रोजन क्लोराइड के सूत्र HCl से मालूम होता है कि १ प्राम हाइड्रोजन ३४ ४ प्राम क्लोरीन के साथ मिलकर ३६ ४ प्राम हाइड्रोजन क्लोराइड बनता है। H_2SO_4 से मालूम होता है कि २ प्राम हाइड्रोजन ३२ प्राम प्राम गन्धक श्रोर ६४ ग्राम श्राक्तियजन के साथ मिलकर ६८ प्राम गन्धकाम्ल बनता है।

श्रतः किसी योगिक के प्रतिशतक संगठन से यही ज्ञात होता है कि उस यौगिक के १०० भाग में उसके श्रवयवों के कितने कितने भाग विद्यमान हैं। १८ प्राम $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ वा जल में २ प्राम हाइड्रोजन श्रोर १६ प्राम श्राक्सिजन विद्यमान है।

न्नतः १ ग्राम जल में $\frac{2}{9\pi}$ ग्राम हाइड्रोजन विद्यमान है। वा १०० ग्राम जल में $\frac{2}{9\pi}$ × १०० ,, ,, ,, ,, ,,

इसी प्रकार १ ग्राम जल में १६ ग्राम श्राक्सिजन विद्यमान है।

वा १०० प्राम जल में <u>१६</u> × १०० ग्राम त्राक्सिजन विद्यमान है।

श्रतः जल का प्रतिशतक संगठन यह हुआ।

$$H = 99.92 \, ^{0}/_{0}$$
 $O = \pi\pi \cdot \pi\pi^{-0}/_{0}$

श्रत: किसी यौगिक का प्रतिशतक संगठन निर्धारित करने में जिन अवयवों से वह यौगिक बना है उन श्रवयवों की मात्रा को १०० से गुणा करते हैं श्रीर जो गुणनफल श्राता है उसे उस यौगिक के श्रणुभार से भाग देते हैं।

उदाहरण १. पोटासियम क्लोरेट KClO_3 का प्रतिशतक संगठन निकालो ।

$$K = \frac{35.5 \times 400}{355.5} = \frac{355.5}{3500} = \frac{55.5 \times 100}{355.5}$$

$$KClO^{3} = \frac{35.5 \times 400}{355.5} = \frac{355.5}{35500} = \frac{355.5}{35500} = 55.55 \times 100$$

$$Cl = \frac{35.5 \times 400}{355.5} = \frac{355.5}{35500} = 55.55 \times 100$$

$$3 O = \frac{35.5 \times 400}{355.5} = \frac{355.5}{35500} = 55.55 \times 100$$

$$3 O = \frac{35.5 \times 400}{355.5} = \frac{355.5}{35500} = 55.55 \times 100$$

यदि किसी यौगिक में जल विद्यमान है तब इस जल को एक तस्व के समान मान लेते हैं. हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन में खण्ड खण्ड नहीं करते। उदाहरण २. ${
m MgSO_4~7~H_2O}$ का प्रतिशतक संगठन निकालो ।

$$Mg = 28$$
; $S = 22$; $O = 32$

$$MgSO_4 7 H_2O = 28 + 22 + 8 \times 95 + 9 \times 95$$

= 28 + 22 + 58 + 925
= 285

श्रतः

$$Mg = \frac{3 \times 3 \circ \circ}{3 \times \xi} = \frac{3 \times 3 \circ$$

300.05

उदाहरण ३. सोडा मणिभ में ${
m Na_2CO_3\,10\,H_2O}$ में मणिभीकरण के जल की प्रतिशतक मात्रा निकालो ।

 $Na_{2}CO_{3},\;10\,H_{2}O$ = ४६+ १२ + ४८+ १८० = २८६ खतः २८६ भाग में १८० भाग जल का है ।

 \therefore जल की प्रतिशतक मात्रा = $\frac{9\pi \circ \times 9 \circ \circ}{7\pi \xi}$

= ६२.६४

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- ्र. निम्न यौगिकों का प्रतिशतक संगठन निकालो । $FeSO_4$, $7H_2O$; Na_2SO_4 , $10H_2O$; $KHSO_4$
- २. मैलेकाइट (Cu₂H₂CO₃) का CuO, CuO₂ और H₂O के रूप

में प्रतिशतक संगठन निर्घारित करो।

- ३. सोडा फ्रास्फ्रेटके मिण्म (Na_2HPO_4 , $12H_2O$) में फ्रास्फ्रिक निरुद्क P_2O_5 की प्रतिशतक मात्रा निकालो । (P=31; Na=23)
- २. किसी यौगिक के प्रतिशतक संगठन से प्रयोगसिद्ध सूत्र निकालना—िकसी यौगिक के प्रतिशतक संगठन से जो सब से सरख सूत्र प्राप्त होता है उसे प्रयोगसिद्ध सूत्र कहते हैं । यह कोई त्रावश्यक नहीं कि प्रयोगसिद्ध सूत्र योगिक के त्रयु सूत्र ही हों । प्रतिशतक संगठन से इस प्रयोगसिद्ध सूत्र को निकालने के लिये उस यौगिक के प्रत्येक त्रवयव की प्रतिशत मात्रा को उस के परमाणुभार से विभाजित करते हैं । इस प्रकार परमाणुत्रों की संख्या का त्रजुपात प्राप्त होता है । इस रीति से प्राप्त हर एक संख्या को उन में जो सब से छोटी संख्या होती है उस से विभाजित करते हैं । इस प्रकार जो संख्या प्राप्त होती है वह उन त्रवयवों के परमाणुत्रों की संख्या होती है । यह संख्या पूर्णाङ्क होनी चाहिये क्योंकि डास्टन के परमाणु सिद्धान्त के त्रजुसार परमाणुत्रों का विभाजन नहीं हो सकता । यदि ये पूर्णाङ्क हो जांय । इस प्रकार से प्राप्त संख्या से गुणा करते हैं कि वे सब पूर्णाङ्क हो जांय । इस प्रकार से प्राप्त परमाणुत्रों की संख्या से प्रयोगसिद्ध सूत्र प्राप्त होता है ।

उदाहरण ४. निम्न श्रङ्कों से श्रनार्द्र सोडियम कार्बनेट का प्रेयाग सिद्ध सूत्र निकालो ।

Na =
$$85.52 \cdot 0/0$$

C = $85.52 \cdot 0/0$

इन श्रङ्कों को तस्वों के परमाखुभार से विभाजित करने से निम्न श्रङ्क प्राप्त होते हैं।

$$Na = \frac{35}{85.80} = 3.225$$

$$C = \frac{35}{33.55} = 0.885$$

$$O = \frac{3 \varepsilon}{8 \delta.5 \Xi} = 5. \Xi \$ \circ$$

इन ग्रंकों में सब से छोटा ०'६४३ है ग्रतः इससे ग्रन्य श्रंकों को विभा-जित करने से कमशः २, १ श्रोर ३ प्राप्त होता है।

इस योगिक में सोडियम, कार्बन, श्रीर श्राक्सिजन के परमाणु क्रमशः २. १ श्रीर ३ हैं।

न्नतः इस योगिक का प्रयोगसिद्ध सूत्र Na₂CO₃ हुन्ना।

उदाहरण \star . लोहे श्रोर श्राक्सिजन के एक श्राक्साइड का प्रतिशतक संगठन ${\rm Fe} = 90^{\circ}$ ${\rm e}^{0}/_{0}$

इस का सूत्र निकाली।

$$O = \frac{3\xi}{50.88} = 3.2088; 3.5$$

ग्रतः लोहा ग्रौर ग्रान्सिजन के बीच का सबसे सरल सम्बन्ध $F_e:0$: 1: 1'4 से प्रगट होता है किन्तु चूंकि परमाणुग्रों का विभाग नहीं हो सकता ग्रतः इन ग्रंकों को पूर्णाङ्क करने के लिये दोनों को २ से गुणा करते हैं। इस श्रकार २ ग्रोर ३ प्राप्त होता है ग्रतः इस ग्रौगिक का सूत्र $F_{e_2}O_3$ हुग्रा।

अभ्यासार्थ प्रश्न

१. किसी योगिक का प्रतिशतक संगठन यह है $0=4\pi$:३२, $H=7.8\pi$; S=38.0, उस का सूत्र निकालो |

(कलकत्ता, १६०८)

- २. उन योगिकों का प्रयोगसिद्ध सूत्र निकालो जिनका प्रतिशतक संगठन निम्न है।
 - (क) कार्बन = ६१'७६ ; हाइड्रोजन = १९'६२ ; त्र्याक्सिजन = १८'६१
 - (ख) मैगनीसियम = २१'६२ ; फ्रास्क्ररस = २७'६३ ; श्राक्सिजन = ४०'४४
- ३. किसी यौगिक में कार्बन = ३२ $^0/_0$, हाइड्रोजन = ४ $^0/_0$ स्त्रोर स्त्राक्सिजन = ६४ $^0/_0$ है । उस का प्रयोगसिद्ध सूत्र निकाळो ।

(प्रयाग, १६०८)

थ. तांबे के दो आक्साइड में तांबे की मात्रा मन ७ और ७६ ६ प्रतिशतक है। इन यौगिकों में तांबे का संयोजनभार क्या है उसे निकालो और इनके संगठन से अपवर्त्य अनुपात के नियम की यथार्थता को सिद्ध करो। (Cu = ६३ ६)

(मद्रास, १६१६)

 ξ . किसी मणिभीय लवण को अनाई करने में उस की तौल का ४१ ६ प्रतिशत कम हो जाता है। उस अनाई छवण का प्रतिशतक संगठन यह है। Al=90 १ K=9 १ S=8 R=1 R

६ १० ग्राम वङ्ग को त्राक्सीकृत करने से १२ ७ ग्राम त्राक्साइड ग्राप्त होता है । उस टिन त्राक्साइड का क्या सूत्र हो सकता है m ?~Sn = 198.

३. गैस के आयतन और द्वाव का सम्बन्ध-किसी गैस के आयतन और द्वाव के बीच का सम्बन्ध बायल के नियम द्वारा प्रगट

होता है। बायल का नियम यह है:-

"यदि किसी गैस का तापक्रम स्थिर रहे तो उस गैस का आयतन उसके दबाव का उत्क्रमानुपाती होता है।"

वां $\frac{(3)}{3}$ = $\frac{6}{4}$ जहां आ और द क्रमशः प्रारम्भिक आयतन और दबाव है और आ $\frac{1}{2}$ और द $\frac{1}{2}$ कमशः श्रान्तम श्रायतन और दबाव है।

उदाहरण ६' किसी गेस का किसी तापक्रम और ७४० मम. दबाव पर आयतन ४४० घ. सम. है । उसी तापक्रम पर किन्तु ७६० मम. दबाव पर उसका आयतन क्या होगा ?

$$\frac{\overline{x}_{1}}{\overline{x}_{1}} = \frac{\overline{q}}{\overline{q}_{3}}$$

$$\therefore \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi \times \epsilon}{\epsilon_1} \frac{8 \times \epsilon \times 8 \times \epsilon}{8 \times \epsilon}$$

== ४४४'= घ. सम.

उदाहरण ७. किसी गैस का आधतन ६०० मम. दबाव पर २६० घ.सम. है। ४ वायुमराडल के दबाव पर उसका आयतन क्या होगा ?

१ वायुमण्डल = ७६० x १ मम. = ३८०० मम.

श्रतः श्रा $_{9} = \frac{250 \times 500}{3500} =$ लगभग ४१ १ घ. सम.

श्रायतन श्रीर तापक्रम के बीच का सम्बन्ध | यह जानी हुई बात है कि गरम करने से गैसें फैलती श्रीर ठंढा करने से सिकुड़ती हैं। किसी गैस के श्रायतन श्रीर तापक्रम के बीच का सम्बन्ध चार्ल्स के नियम के द्वारा प्रगट होता है। चार्ल्स का नियम यह है:—

"एक ही दबाव पर प्रत्येक 9° श तापक्रम के बढ़ने वा घटने से गैस के श्रायतन का $\frac{9}{803}$ वां भाग बढ़ता वा घटता है।"

इस 9 भिन्न को गैसों के प्रसार का गुणक कहते हैं।

गेस का \circ° श पर एक आयतन \circ° श पर \circ + $\frac{\circ}{\circ}$ श्रायतन हो जाता है।

गैसों को ठंडा करने से

गैस का ° श पर एक ग्रायतन - १° श पर १ - २ ग्रायतन हो जाता है।

गैसें -२७३° श पर पहुंचने के पहले ही द्रवीभूत हो जाती है। साधारण तापक्रम पर उन के व्यवहार के अनुसार -२७३° श पर गैसों का आयतन बिलकुल लुप्त हो जाना चाहिये। कम से कम बहुत ही अल्य प्रायः शून्य के बराबर हो जाना चाहिये। इस -२७३° श को तापक्रम का परमशून्य और इस शून्य से जो तापक्रम मापा जाता है उसे परम तापक्रम कहते हैं।

सेन्टीग्रेड या शतांश की डिगरियों में २७३ के जोड़ने से वे सरलता से परम

तापक्रम की डिगारेयों में परिखत हो जाती हैं।

-२७३° रा बराबर है (-२७३+२७३) वा ०° परम तापक्रम के
-१ रा बराबर है (-१+२७३) वा २७२° परम तापक्रम के
१०° श बराबर है (१०+२७३) वा २५३° परम तापक्रम के
३०° श बराबर है (१०+२७३) वा २०३° परम तापक्रम के
चार्ल्स का नियम श्रब एक दूसरी रीति से भी प्रगट किया जा सकता है।
"यदि दबाव स्थिर रहे तो किसी गैस का श्रायतन उस के परम तापक्रम
का श्रनुक्रमानुपाती होता है।"

्या $\frac{x_{3}}{y_{3}} = \frac{z_{4}}{z}$ जहां ग्रा श्रोर ट कमशः प्रारम्भिक श्रायतन श्रोर परम तापक्रम श्रोर श्रा $_{4}$ श्रोर ट $_{4}$ कमशः श्रन्तिम श्रायतन श्रोर परम तापक्रम हैं।

उदाहरण x. २७ $^{\circ}$ श पर हाइड्रोजन का स्त्रायतन २०० घ. सम. है। इसी दबाव पर १०० $^{\circ}$ श पर इस का स्त्रायतन क्या होगा ?

$$\frac{\pi I_9}{\pi I} = \frac{z_9}{z} = \frac{203^\circ + 100^\circ}{203^\circ + 20^\circ} = \frac{303}{300}$$

उदाहरण १. \circ° शा पर एक लिटर गेस मापा जाता है। $- \circ^\circ$ श श्रीर \circ° श पर इस का श्रायतन क्या होगा ?

वा

आयतन, तापक्रम श्रोर द्वाव के बीच का सम्बन्ध । यदि तापक्रम स्थिर हो तो बायल के नियम के अनुसार

(१)
$$\frac{\overline{x}_0}{\overline{x}_1} = \frac{\overline{c}_2}{\overline{c}_0}$$
 समीकरण प्राप्त होता है।

यदि दबाव स्थिर रहे तो चाल्र्स के नियम के श्रनुसार

(२)
$$\frac{\pi}{\pi}$$
 = $\frac{z_{9}}{z_{o}}$ समीकरण प्राप्त होता है।

दोनों नियमों को मिलाने से आयतन स्थिर रहने पर

(३)
$$\frac{c_o}{c_{\ell}} = \frac{c_o}{c_{\ell}}$$
 समीकरण प्राप्त होता है।

यहां त्रा, , द, , ट, कमशः प्रारम्भिक त्रायतन, द्वाव त्रीर परम तापकम हैं त्रीर त्रा, , द, , ट, कमशः त्रान्तिम त्रायतन, द्वाव त्रीर परम तापकम हैं।

यदि गैस को z_0 से z_0 तक गरम किया जाय श्रौर श्रायतन को स्थायी रखा जाय तब गैस का दबाव बढ़ जायगा। मान लें कि इस का दबाव द हो जाता है तब समीकरण (३) के श्रनुसार,

$$(8) \quad \frac{c_o}{c} = \frac{c_o}{c_{\ell}} \quad \text{हो जायगा } l$$

श्रव यदि गैस का श्रा, से श्रा, तक स्थायी तापक्रम ट, पर फैलने दें तो समीकरण (१) के श्रवसार

दं आ , = दृ आ ,

वा द $=\frac{\zeta_2}{3I_0}$

समीकरण (४) में द का मान दूर आह

$$\frac{\mathbf{c}_{o} \mathbf{w}_{o}}{\mathbf{c}_{i} \mathbf{w}_{o}} = \frac{\mathbf{c}_{o}}{\mathbf{c}_{i}}$$
 प्राप्त होता है

an
$$\frac{\mathfrak{M}_{\chi}}{\mathfrak{M}_{o}} = \frac{\mathfrak{q}_{o} \times \mathfrak{z}_{\chi}}{\mathfrak{q}_{\chi} \times \mathfrak{z}_{o}}$$

इस समीकरण से किसी गैस के आयतन पर दबाव और तापक्रम का संयुक्त प्रभाव सूचित होता है।

उदाहरण १०. २७° श श्रोर ७६२ मम. दबाव पर हाइड्रोजन का श्रायतन २० घ. सम. है। -23° श श्रोर १२७० मम. दबाव पर इसका श्रायतन क्या होगा ?

इस समीकरण में संकेतों के मान रखने से

$$= \frac{20 \times 952 \times (293 - 23)}{2290 \times (293 + 29)}$$

= १० घ. सम.

उदाहरण ११. १४° श पर ७५० मम. दबाव पर किसी गैस का

त्रायतन १८० घ. सम. है। प्रमाण तापक्रम (o° श) श्रोर प्रमाण दबाव (७६० मम.) पर श्रोर – १००° श श्रोर ७७० मम. दबाव पर इसका श्रायतन क्या होगा ?

१५ $^{\circ}$ श = १५ + २७३ = २८५ $^{\circ}$ परम तापकम o° श = $o + २७३ = २७३<math>^{\circ}$,, ,, -१०० $^{\circ}$ श = -१०० + २७३ = १७३ $^{\circ}$,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,

न्नायतन = $\frac{\frac{1}{100 \times 100 \times 100 \times 100}}{250 \times 100 \times 100}$

= १६५:३६ घ. सम. लगभग।

-१००° श स्त्रीर ७७० मम. दबाव पर

न्नायतन = १८० × १७३ × ७५० २८८ × ७७० = १०४ ३२ घ. सम. लगभग।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- किसी गेस का आयतन ७६० मम. दबाव ओर ०° श पर ६१० घ. सम. है। ७२८ मम. दबाव और २७° श तापक्रम पर इस गैस का आयतन क्या होगा ?
- २. आधे वायुमगडल के दबाव और २०० श तापक्रम पर हाइड्रोजन का आयतन १०० घ. सम है । १०० श और ७०० मम. दबाव पर इसका आयतन क्या होगा ?

गैस के आयतन और तौल का सम्बन्ध । गैस के आयतन और तौल के बीच का सम्बन्ध आवोगाड़ों के सिद्धान्त से सृचित होता है। आवो-गाड़ों का सिद्धान्त यह है:—

''एक ही तापक्रम त्रोर दबाब पर गैसों के बराबर बराबर त्रायतन में उन के त्राणु बराबर बराबर संख्या में रहते हैं।'' त्रार्थात् ०° श त्रीर ७६० मम. दबाव पर १० घ. सम. हाइड्रोजन में हाइड्रोजन का जितना श्रणु रहता है उसी तापक्रम श्रीर दबाव पर १० घ. सम. श्राक्सिजन, वा १० घ. सम. नाइट्रोजन वा १० घ. सम. कार्बन डाइ-श्राक्साइड वा १० घ. सम. सल्फर डाइ-श्राक्साइड में उतने हीं श्रणु रहते हैं।

श्रतः यदि प्रमाण तापक्रम श्रीर दबाव पर हाइड्रोजन का एक श्रणु २२.४ लिटर स्थान को प्रहण करता है तो इसी तापक्रम श्रीर दबाव पर श्रन्य सब गैसों के एक एक श्रणु भी इतने ही, २२'४ लिटर, स्थान को इस श्रावी-गाड्रो के सिद्धान्त के श्रनुसार प्रहण करेंगे।

इस सिद्धान्त से तौल और श्रायतन के बीच का सम्बन्ध प्रगट होता है। श्रतः हाइड्रोजन का एक श्रग्र, H_2 दो प्राम, प्रमाण तापक्रम और दबाव पर २२'४ लिटर श्रायतन प्रहण करता है।

नाइट्रोजन का एक ऋ $f w,N_2$ २८ ग्राम, प्रमाण तापक्रम और दबाव पर २२ ४ लिटर श्रायतन ग्रह्म करता है ।

| म्राक्सिजन $,, ,, \mathrm{O}_2$ ३२ | 11 | ,, | " | " |
|--|----|---|----|----|
| क्रोरीन $,, ,, \operatorname{Cl}_2$ ७१ | ,, | 2.2 | ,, | ,, |
| कार्बन डाइ-ग्राक्साइड $ m CO_2$ ४४ | 77 | , | " | ,, |
| नाइदिक त्राक्साइड NO ३० | ,, | , ,, | ,, | ,, |
| अमोनिया ,, NH3 १७ | " | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,, | " |
| इत्यादि इत्यादि । | | | | |

उपर्युक्त कथन इस दूसरी रीति से भी प्रगट किया जा सकती है ''प्रमाण तापक्रम और प्रमाण दबाव पर किसी गैस के ग्राम-श्रगुभार का श्रायतन २२ ४ लिटर होता है।''

उदाहरण १२. ५० ग्राम यशद पर गन्धकाम्ल की किया से प्रमाण तापक्रम स्रोर प्रमाण दबाव पर कितना स्रायतन हाइड्रोजन का निकलेगा ?

यहां यशद पर गन्धकाम्ल की क्रिया का समीकरण यह है।

$$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$$
 Ex. X

इस समीकरण से प्रगट होता है कि ई४.४ ग्राम यशद से २ ग्राम वा प्रमाण तापक्रम ग्रोर प्रमाण दबाव पर २२.४ लिटर हाइड्रोजन निकलता है। ग्रातः १ ग्राम यशद से प्रमाण तापक्रम ग्रोर दबाव पर द्रे.४ लिटर हाइ-ड्रोजन निकलेगा।

$$\therefore$$
 ५० ,, \qquad ,, $\frac{32.8 \times 40}{54.4}$,, $\frac{32.8 \times 40}{54.4}$

उदाहरण १३. १ ग्राम गन्धक को पूर्णरूप से जलाने के लिये ३०° श श्रीर ७४० मम. दबाव पर कितनी वायु लगेगी ?

वायु के १०० त्रायतन में २० ८ त्रायतन त्राक्सिजन का रहता है

$$S + O_2 = SO_2$$

32 22'8' \text{ fazt}

जपरेक्ष समीकरण से स्पष्ट मालूम होता है कि ३२ ग्राम गन्धक को जलाने के लिये प्रमाण तापक्षम श्रीर दबाव पर २२.४ लिटर श्राक्सिजन चाहिये। श्रतः एक ग्राम गन्धक को जलाने के लिये २२ लिटर श्राक्सिजन प्रमाण तापक्षम श्रीर दबाव पर चाहिये। चूंकि १०० लिटर वायु में २०.५ लिटर श्राक्सिजन रहता है। श्रतः एक लिटर श्राक्सिजन के लिये १०० लिटर वायु चाहिये।

at
$$\frac{22.8}{32}$$
 , $\frac{200 \times 22.8}{200 \times 22}$, $\frac{200 \times 22.8}{200 \times 22}$

इस आयतन को ३०° श स्त्रीर ७४० मम. द्वाव पर लाना चाहिये। स्रतः

 $\frac{\pi}{\pi}$ = $\frac{c}{c_0}$ × $\frac{c_0}{c_0}$ समिकरण में सब संकेतों का मान रखने से

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

१. २५ ग्राम यशद पर तनु हाइड्रोक्कोरिक ग्रम्ल की किया से जो ।इड्रोजन ग्राप्त होगा उसे पूर्णरूप से जलाने के लिये १२° श ग्रीर ७५० म. दबाव पर कितने ग्रायतन ग्राक्सिजन की ग्रावश्यकता होगी ?

In = ६५ (कलकत्ता १६०५)

२. ० ४ प्राम गन्धक को जलाने के लिये २०° श और ७८० मम. र कितने आयतन वायु की आवश्यकता होगी ?

(कलकत्ता १६०६)

३. १०० प्राप्त खिड़िया को विच्छेदित करने के लिये कितने गन्धकाम्ल हो स्रावश्यकता होंगी और उस से कितना कालसियम सल्फ्रेट बनेगा ? प्रमाण गिपकम और प्रमाण दबाव पर कितना स्रायतन गैस का निकलेगा ? Sa = 80; C = 82; S = 32

(कलकत्ता १६१०)

8. १००० लिटर समावेशन का बैलून तुम्हें दिया जाता है और तुम उसे 10° श और ७५० मम. दबाव पर हाइड्रोजन से भरना चाहते हो । इसके लिये कितने लोहे की आवश्यकता होगी ? Fe = 10°

(कलकत्ता १६१२)

५. ११ प्राम लोहे के सल्फ़ाइड से प्राप्त हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को जलाने वे १५° श श्रोर ७४० मम. दबाव पर कितना श्रायतन सल्फ़र डाइ-श्राक्साइड का प्राप्त होगा ? Fe = 4 ; S = 3?

(कलकत्ता १६१६)

६. ५ प्राम मेंगनीज़ डाइ-श्राक्साइड को हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल के श्राधिक्य में गरम करने से २५° श श्रीर ७१० मम. दबाव पर कितना त्रायतन क्रोरीन का प्राप्त होगा ? Mn = kk; $O = \xi \hat{\xi}$; $Cl = \xi k \cdot k$ (बस्ब $\hat{\xi}$ $\xi \xi \xi k$)

७. २'७०१ प्राम HgO को गरम करने से ३७° श श्रोर ६२० मम. दबाव पर १६५ घ. सम. शुष्क श्राक्सिजन प्राप्त होता है। श्रविशष्ट पदार्थ की तौल २'४६६ प्राम होती है। इन श्रङ्कों से श्राक्सिजन का श्रशुभार निकालो।

(बम्बई १६१३)

- प्राम मेगनीसियम कार्बनेट में उस की दुगुनी तौल तनु गन्धकाम्ल की डालो गई। किया समाप्त होने पर अविलेय मेगनीसियम का ०.७ अम रह गया। गन्धकाम्ल का अब प्रतिशतक अवधारण निकालो। प्रयाग १६१४)
- ह. यशद १०० प्राम गन्धकाम्ल में घुलाया जाता है। २७° श श्रौर ७५० मम. दबाव पर जो हाइड्रोजन निकलेगा उस का श्रायतन निकालो। उस हाइड्रोजन के जल में पश्चित करने के लिये कितना ग्राम श्राक्सिजन चाहिये। $Zn=\xi x$; $O=\xi \xi$

(बनारस १६१६)

१०. कालसियम श्रोर मेगर्नासियम कार्बनेट का मिश्रण तुम्हें दिया जाता है। इस मिश्रण का १'८४ ग्राम तब तक तस करों जब तक इस की तौल में कोई श्रन्तर न हो तो श्रवशिष्ट पदार्थ की तौल ०'६६ ग्राम होती है। मिश्रण का प्रतिशतक संगठन क्या है श्रोर तस करने से ३०° श श्रोर ७५० मम. दबाव पर कितना श्रायतन कार्बन डाइ-श्राक्साइड का निकलता है?

संयोजनभार निकालना | किसी तत्त्व का संयोजनभार वह श्रक्क है जो उस के उस भार को प्रगट करता है जो १ ग्राम हाइड्रोजन वा उस के समतुल्य ग्राम श्रन्य तत्त्वों के (८ ग्राम श्राक्सिजन, ३५% ग्राम क्रोरीन इत्यादि) साथ संयुक्त होता वा उन्हें स्थानापन्न करता है।

उदाहरण १४. किसी धातु के १६४ मिलियाम को हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ल में घुलाने से प्रमाण तापक्रम श्रोर दबाव पर ३१ घ. सम. हाइड्रोजन निकलता घ. सम. हाइड्रोजन निकलता है । निम्न श्रंकों से यशद का संयोजनभार निकालो ।

रसायनशाला का तापक्रम २५° श वायुमण्डल का दबाव ७६६ मम-जल वाष्प का दबाव २८ मम-

न्नतः वास्तविक दबाव (७६६ - २८) वा ७४१ ममः

११५ घ. सम. हाइड्रोजन की तौल कितनी है इसे जानने के लिये इस आयतन को o° श श्रोर ७६० मम. दबाव के आयतन में परिणत करना चाहिये क्योंकि इस प्रमाण दबाव श्रोर तापक्रम ही एक लिटर हाइड्रोजन की तौल ज्ञात है।

$$\frac{\pi I_{9}}{\pi I_{0}} = \frac{c_{0}}{c_{9}} \times \frac{c_{9}}{c_{0}}$$

$$\frac{\pi I_{9}}{\pi I_{9}} = \frac{22}{2} \times \frac{982}{96} \times \frac{293}{302}$$

चृंकि २००० घ.सम. हाइड्रोजन की तौल प्रमाण तापक्रम ग्रौर दबाव पर ०'०६ ग्राम होती है ।

० ०००६१४४ ग्राम हाइड्रोजन ० ३ ग्राम यशद से निकलता है।

न्नतः १ $\frac{o\cdot 3}{o\cdot oo \in ? \lor \lor} = 32 \cdot =$ न्नाम यशद से निकलेगा

श्रतः यशद का संयोजनभार ३२ ८ हुत्रा

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

१. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के आधिक्य में ०५ प्राप्त मेगनीसियम की किया से प्रमाण तापक्रम और दबाव पर ४६५ घ. सम. हाइड्रोजन निकलता

है। मैगनीसियम का संयोजनभार क्या होगा ?

(प्रयाग १६०३)

निम्न अङ्कों से तांबे त्रोर ग्राक्सिजन का संयोजनभार निकालो ।
 शुष्क हाइड्रोजन को १ ५८ ग्राम तप्त कापर ग्राक्साइड पर ले जाने से
 २६ ग्राम जल बनता श्रोर १ २६ ग्राम तांबा रह जाता है ।

(प्रयाग १६०२)

३. किसी धातु के ०.१७७७ ग्राम को तनु हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में घुलाने से १७७ घ. सम. शुष्क हाइड्रोजन १२° श ग्रीर ७६६ मम. दबाव पर निकलता है। उस धातु का संयोजनभार निकालो।

(कलकत्ता १६०६)

४. संयोजनभार और परमाग्रुभार के सम्बन्ध को साफ साफ वर्णन करो। किसी धातु का ० १ ग्राम तनु खनिज अम्ब में घुलाने से ३४ २ घ.सम. हाइड्रोजन प्रमाग्य तापक्रम और दबाव पर निकलता है। उस से धातु का संयोजनभार निकालो।

(कलकत्ता १६१५)

५. किसी घातु के क्लोराइड में ५४ ४२ प्रतिशत क्लोरीन का है। उस क्लोराइड के वाष्प का त्रापेत्तिक घनत्व १८ १६ (O=१) है। उस घातु का संयोजनभार और उस क्लोराइड का त्राणुभार निकालो । उस घातु का परमाणुभार निकालने के लिये तुम्हें त्रीर क्या चाहिये त्रीर उसे तुम कैसे प्राप्त करोगे ? (Cl= ३५ \cdot 4; O=8 \in)

(मद्रास १६१४)

परमाणुभार का निर्धारण | परमाणु की परिभाषा पूर्व में दी जा चुकी है। तत्त्वों के संयोजनभार और बन्धकता का भी उन्नेख हो चुका है। परमाणुभार, संयोजनभार और बन्धकता का परस्पर सम्बन्ध निम्न समीकरण के द्वारा स्चित होता है।

बन्धकता = संयोजनभार

वा

परमाणुभार = बन्धकता × संयोजनभार

त्रत: यदि किसी तत्त्व की बन्धकता श्रीर संयोजनभार का ज्ञान हो जाय तो गैस का परमाखभार सरलता से निकाला जा सकता है।

डूलां त्रोर पोटेट के नियम की सहायता से भी तत्त्वों का सन्निकट परमाखुभार निकःला जा सकता है। इस नियम के त्रनुसार

उदाहरण १७. किसी धातु के ०'२६२४ ब्राम से प्रमाण तापक्रम और दबाव पर ४६ च. सम. हाइड्रोजन प्राप्त होता है। यदि उस धातु के क्लोराइड का सूत्र MCl_2 है तो उस धातु का परमाणुभार क्या होगा ?

१००० घ.सम. हाइड्रोजन की तौल प्रमाण तापक्रम श्रोर द्वाव पर ०:०६ ग्राम होती है।

चूंकि धातु का एक परमाणु क्लोरीन के दो परमाणुश्रों से संयुक्त है अतः उस धातु की बन्धकता २ हुई । इस कारण उस धातु का परमाणुभार $\frac{2 \times 2 + 2 \times 2}{40.8} = \frac{2}{5}$

उदाहरण २०. किसी धातु का विशिष्ट ताप ०:२३७ है श्रीर उस के क्लोराइड में ८०:० प्रतिशत क्लोरीन का है। उस धातु का परमाणुभार श्रीर उस के क्लोराइड का सूत्र निकालों।

त्रतः उस घातु का संयोजनभार ८'८७५ हुआ। डूलां स्रोर पेटिट के नियम के अनुसार घातु का सन्निकट परमाणुभार

 $=\frac{\xi'8}{0.239}$ वा २७ हुआ किन्तु प्रप्र $\times 3 = 2\xi'\xi 2\xi$ होता है।

ग्रतः धातु का परमाणुभार २६ ६२ हुग्रा ग्रीर उसकी बन्धकता ३ हुई । इस बन्धकता से इस के क्लोराइड का सूत्र MCl_3 हुग्रा ।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- १. किसी तस्व के परमाणुभार के निर्धारण की किसी विधि का संनिप्त वर्णन करो । किसी धातु के त्राक्ताइड में ४७ ०६ प्रतिशत ग्राक्सिजन का है। उस धातु का यथार्थ परमाणुभार निकालो श्रोर उस के त्राक्साइड का सूत्र लिखो । धातु का विशिष्ट ताप ० २२५ है श्रोर त्राक्सिजन का परमाणुभार१६। (प्रयाग १६१४)
 - २. निम्न ग्रंकों से धातु का परमाणुभार निकालो । धातु के ०'४३६४ ग्राम को क्लोराइड में परिणत करने से वह ०'७१७ ग्राम हो जाती है। उस धातु का विशिष्ट ताप ०'०४६ है। (बम्बई १६१४)
 - ३. किसी तस्व के क्लोराइड में प्रतिशत ३४ ०६ भाग धातु का है। उस धातु का विशिष्ट ताप ० ११४ है। उस धातु का परमाग्रुभार निकालो। (बम्बई १६१६)
 - एक घातु के १ ग्राम को दाहक सोडा में घुलाने से o^o श श्रीर

७६१ मम. दबाव पर १०४२ घ. सम. हाइड्रोजन निकलता है। उस धातु का विशिष्ट ताप ०.२२ है। उस धातु का परमाणुभार निकालो। इस रीति से परमाणुभार का जो मान प्राप्त होता है वह उसके क्लोराइड के वाष्प का घनत्व, वायु के घनत्व का ४ ई गुना होने से कैसे पुष्ट होता है?

१. एक धातु के 0'888 ग्राम को तनु गन्धकाम्लमें घुलाने से १०° श ग्रार ७४० मम. दबाव पर १७७ घ. सम. हाइड्रोजन निकलता है । उस धातु का विशिष्ट ताप 0'१०७ है । उसका परमाणुभार निकालो ।

(लण्डन १६१७)

६. किसी धातु के ०'१ ग्राम को गन्धकाम्ल में घुलाने से प्रमाण तापक्रम श्रोर दबाव पर १२४'२ घ. सम. हाइड्रोजन निकलता है। उस धातु का विशिष्ट त.प ०'२३ है। उस का संयोजनभार, परमाणुभार श्रोर बन्धकता निकालो।

(प्रयाग १६१३)

- ७. किसी धातु के निम्न ग्रंक प्र स हुये हैं :--
- (१) ० ५ ब्राम से १ ३६ ब्राम आक्साइड प्राप्त हुआ।
- (२) उस के क्लोराइड के वाष्प का आपेत्तिक धनत्व ४० है।
- (३) साधारण तापक्रम पर उस का विशिष्ट ताप ० ४६ है किन्तु तापक्रम के बढ़ने से यह शीव्रता से बढ़ जाता है।

इस धातु का परमाणुभार निकालो ।

(प्रयाग १६१८)

गैस विश्लेषण की गणनाएं।

उदाहरण २१. प्रमाण तापक्रम श्रीर दबाव पर १० घ. सम. श्राक्सिजन १०० घ. सम. हाइड्रोजन के साथ मिलकर विस्फुटित होता है। विस्फोटन के बाद कितनी गैस शेष रह जायगी ?

समीकरण $2 H_2 + O_2 = 2 H_2 O$ के श्रनुसार $2 \times 2 = 2 \times 2 = 8$

हाइड्रोजन का ४ श्रायतन श्राविसजन के दो श्रायतन के साथ मिलकर ४ श्रायतन जलबाष्प का बन जाता है।

वा १० घ. सम. म्राक्सिजन २० घ. सम. हाइड्रोजन के साथ मिलकर २० घ. सम. जल वाष्य बनता है।

त्रत: हाइड्रोजन का ८० घ. सम. बच जाता है।

उदाहरण २२. मिथेन के एक लिटर के जलाने के लिये उस वायु का कितना ब्यय होगा जिस में प्रतिशत २१ भाग ग्राक्सिजन का विद्यमान है।

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2 H_2O$$

इस समीकरण के अनुसार मिथेन का २ आयतन अ क्सिजन के ४ आयतन के साथ संयुक्त होता है। अतः मिथेन के १ लिटर के जलाने के लिये आक्सिजन का २ लिटर चाहिये।

चूंकि वायु में प्रतिशत २१ भाग ग्राक्सिजन का रहता है। ग्रतः २ लिटर ग्राक्सिजन के लिये $\frac{2 \times 200}{22}$ लिटर वा 2×1 लिटर वायु चाहिये।

उदाहरण २३. ४० घ. सम. अमोनिया विद्युत्-स्फुलिंग के द्वारा विच्छे-दित किया जाता है और इस से प्राप्त मिश्रित गैस ४४ घ. सम. श्राविसजन के साथ विस्फुटित किया जाता हैं। प्रयोग के पूर्व और पश्चात मिश्रित गैसों का आयतन क्रमशः ११४ घ. सम. और ३४ घ. सम. है। अमोनिया का संगठन निकालो।

श्रमोनिया विद्युत् स्फु लिंग के द्वारा नाइट्रोजन श्रीर हाइड्रोजन में विच्छ्रे- दित हो जाता है। इस मिश्रित गस का श्रायतन १२५ – ४५ = ५० घ. सम. है। नाइट्रोजन, हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सिजन का श्रायतन १२५ घ. सम. नाइट्रोजन श्रीर श्रविशष्ट श्राक्सिजन का श्रायतन ३५ घ. सम. है श्रातः श्राक्सिजन श्रीर हाइड्रोजन का ६० घ. सम. मिलकर जल बनता है किन्तु जल बनने में $2H_2+O_2=2H_2O$ चार श्रायतन हाइड्रोजन का २ श्रायतन श्राक्सिजन के साथ संयुक्त होता है। श्रतः प्रत्येक ई घ. सम. में हाइड्रोजन ४ घ.सम. श्रीर २ घ.सम. श्राक्सिजन का होता है वा ६० घ.सम. में

ई० घ. सम. हाइड्रोजन का श्रोर ३० घ. सम. श्राक्तिसजन का हुश्रा । श्रतः १४ घ. सम. श्राक्तिसजन प्रयोग के बाद रोष रह जाता है। ३४ घ. सम. से १४ निकाल लेने पर २० घ. सम. रोष बच जाता है। यह २० घ. सम. नाइट्रोजन का है।

अतः २० घ. सम. नाइट्रोजन ६० घ. सम. हाइड्रोजन के साथ ४० घ. सम. अमोनिया बनता है।

वा १ ,, ,, ३ ,, २ २ घसम. ,, वा १ अ.ख. ,, ३ अ.ख. २ अ.ख. २ अ.ख. ,, अतः अमोनिया के १ अ.ख. में नाइट्रोजन का कम से कम एक परमाख और हाइङोजन के ३ परमाख विद्यमान हैं अतः इसका सूत्र NH_3 हुआ।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

१. १५ घ. सम. अमोनिया विद्युत् स्फुलिंग के द्वारा पूर्ण रूप से विच्छेदित होता है। मिश्रित गैस ४० घ. सम. आक्सिजन के साथ मिलाकर विस्फुटित किया जाता है। कौन कौन गैसें और कितने आयतन में (१) प्रयोग के पूर्व और (२) प्रयोग के पश्चात् रहती हैं।

(कलकत्ता १६१३)

२. किसी कमरे की वायु में कार्वन डाइ-श्राक्साइड के होने की परीचा १०० लिटर वायु के तोले हुए पे.टाश बल्ब में ले जाकर की गई थी। तापक्रम १५० श श्रोर दबाव ७५० मम. था। बल्व की तोल में ०'०८ प्राम की खुद्धि हुई। कमरे की वायु में कार्बन डाइ-श्राक्साइड का प्रातिशतक श्रायतन निकालो।

(पंजाब १६१६)

३. कार्बन मनाक्साइड श्रोर एसीटीलिन का ४० घ. सम. मिश्रण १०० घ. सम. श्राक्सिजन के साथ मिलाकर जलाया जाता है। ठंढे होने पर श्रवशिष्ट गैस का श्रायतन १०४ घ. सम. होता है। पोटाश के विलयन के ससर्ग में श्राने पर श्रवशिष्ट श्राक्सिजन ४८ घ. सम. रह जाता है। मिश्रण का प्रतिशतक आयतमान संगठन निकालो । (आयतन प्रमाण तापकम और दबाव पर दिये हुए हैं।)
(प्रयाग १६१५)

थ. त्राक्सिजन त्रीर नाइट्रोजन का १००० घ. सम. मिश्रण एक जार में रखा जाता है त्रीर उस में तब तक नाइट्रिक त्राक्साइड डाला जाता है जब तक रक्त धूम का बनना बन्द न हो जाय। यह देखा जाता है कि इस प्रकार ३० घ. सम. नाइट्रिक त्राक्साइड की त्रावश्यकता होती है। मिश्रण में त्राक्सिजन की प्रतिशतक मात्रा निकालो।

(प्रयाग १६१७)

५. एक गैसीय हाइड्रो-कार्बन को २० घ. सम. ग्राविसजन के ग्राधिक्य में विस्फुटित किया जाता है। इस से २० घ. सम. की कमी होती है। फिर दाहक सोड के विलयन के संसर्ग में लाने से ४० घ. सम. की ग्रीर कमी होती है। उस हाइड्रो-कार्बन का ग्राणु सूत्र निकालो।

(प्रयाग १६१८)

ई. कार्बन मनाक्साइड और हाइड्रोजन का १०० घ. संम. मिश्रण १५० घ. सम. आक्सिजन के साथ मिलाकर विस्फुटित किया जाता है । विस्फोटन के बाद अवशिष्ट गैस का आयतन १५० घ. सम. और दाहक सोडा के संसर्ग के बाद अवशिष्ट गैस का आयतन १०० घ. सम. है । मिश्रण का संगठन निकालो।

ग्रायतनिमत विश्लेषण् । जिस विलयन में किसी योगिक का प्राम में दिया हुत्रा संयोजनभार एक लिटर द्रव में घुला हुत्रा हो उस विलयन को 'प्रमाण विलयन' कहते हैं। ग्रम्ल के प्रमाण विलयन में स्थान च्युत हाइड्रोजन का एक ग्राम रहता है ग्रीर चार के प्रमाण विलयन में एक हाइड्रोजन को स्थानापन्न करने वाली धातु की ग्राम में दो हुई समतुल्य तौल रहती है। ग्रतः ग्रम्ल ग्रीर चार के बराबर बरावर प्रमाण विलयनों के मिलाने से वे उदासीन हो जाते हैं।

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल विलयन के प्रमाण विलयन के १ लिटर में ३६ ४

ग्राम हाइड्रोक्लोरिक अम्ल रहता है।

गन्धकाम्ल विलयन के प्रमाण विलयन के १ लिटर में ४६°० ग्राम गन्धकाम्ल रहता है।

सोडियम हाइड्राक्साइड विलयन के प्रमाण विलयन के १ लिटर में ४०'० प्राम सोडियम हाइड्राक्साइड रहता है।

पोटियम हाइड्राक्साइड विलयन के प्रमाण विलयन के १ लिटर में ५६ ० ग्राम पोटासियम हाइड्राक्साइड रहता है।

सोडियम कार्बनेट विलयन के प्रमाण विलयन के १ लिटर में ५३ ० ग्राम सोडियम कार्बनेट रहता है।

उदाहरण २४. दाहक सोडा के २० घ. सम. विलयन को पूर्ण रूप से उदासीन करने के लिथे गन्धकाम्ल का २० ४ घ. सम. प्रमाण विलयन लगता है। दाहक सोडा का अवधारण निकालो ।

चूंकि गन्धकाम्ल के प्रमाण विलयन का २० ४ घ. सम. दाहक सोडा के २० ४ घ. सम. प्रमाण विलयन का उदासीन करेगा श्रतः दिये हुये दाहक सोडा का २० घ. सम. विलयन उस के २० ४ घ. सम. प्रमाण विलयन के बरावर है।

दाहक सोडा के १ लिटर प्रमाण विलयन में ४० ग्राम NaOH रहता है।

न्नतः सोडा के २०'४ व.सम. ,, में $\frac{80 \times 20'8}{2000} = 0'52\%$ प्राम $N_{\rm B}()$ मि विद्यमान रहेगा ।

न्न्रतः दिये हुये दाहक सोडा के२०घ. सम. विलयन में ०'८१६ प्राम m NaOH विद्यमान है

उदाहरण २४. गन्धकाम्ल के दशांश प्रमाण विलयन के १ लिटर को उदासीन करने के लिये सोडियम कार्बनेट के पांच प्रतिशतक विलयन का कितना श्रायतन लगेगा ? गन्धकाम्ल के दशांश प्रमाण विलयन को उदासीन करने के लिये ५'३ प्राम सोडियम लगेगा।

५ ग्राम सोडियम कार्बनेट १०० घ. सम. विलयन में विद्यमान है

$$\therefore \ \ \chi \cdot \xi \qquad , \qquad , \qquad \frac{\xi \circ \circ \chi \cdot \xi}{\chi} = \xi \circ \xi \ , \qquad , \qquad , \qquad , \qquad ,$$

ं. जपर्युक्त गन्धकाम्ल के विलयन को उदासीन करने के बित्ये सोडियम कार्बनेट का पांच प्रातशतक विलयन १०६ घ सम. लगेगा।

उदाहरण २६. गन्धकाम्ल के पांच प्रतिशतक विलयन (विशिष्ट घनत्व १:२) को ५० घ. सम. दाहक सोडा के ४० घ. सम. को उदासीन करता है। सोडा का श्रवधारण निकालो।

गन्धकाम्ल के १०० गूम वा $\frac{$ १०० घ.सम. विलयन में ५ गूम $m H_2SO_4$ है

४६ गाम $m H_2SO_4$ ४० ग्राम m NaOH को उदासीन करता है।

दाहक सोडा के ४० घ. सम. विलयन में $\frac{3 \times 80}{8}$ गूम NaOH रहता है ।

रहेगा। त्रतः .. = ६१.० गाम 33 अभ्यासार्थ प्रश्न ।

गन्धकाम्ल श्रीर हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ल का कितना कितना ग्राम ग्रनाई सोडियम कार्बनेट के विलयन के, जिसके एक लिटर में ५० ग्राम लवण विद्यमान है, ५० घ. समं को पूर्ग रूप से उदासीन करेगा ? (प्रयाग १६०४)

- दाहक पोटाश के प्रमाण विलयन का ४४ ४ घ. सम. गन्धकाम्ल के किसी विलयन के २५ घ. सम. को उदासीन करता है। सोडियम हाइड्रोजन कार्बनेट के उस विलयन में कितना ग्राम की लिटर होगा जिस का ५३% घ. सम. ऊपर दिये हुये गन्धकाम्ल के ५० घ. सम. विलयन के बराबर है। (पंजाब १६११)
- ३. हाइडोक्लोरिक ग्रम्ल के एक नमूने का ग्रवधारण निकालने के लिये उसे १० घ. सम. जल में तनु करके उस में ७ ग्राम संगमरमर डाला जाता है, जब किया समाप्त हो जाती है तब संगमरमर को निकाल धो श्रीर सुखाकर तीलने से २० ग्राम होता है। हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल का प्रतिशतक ग्रवधारण निकाली।

(प्रयाग १६११)

- ४. सोडियम कार्वनेट के १० प्रतिशत विलयन का कितना आयतन ऐसे गन्धकाम्ल के १ लिटर विलयन को उदासीन करेगा जिसमें गन्धकाम्ल का धः श्राम रहता है। (कलकत्ता १६१२)
- पोटासियम हाइडावसाइड के दशांश प्रमाण विलयन का कितना घ. सम. हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के ग्रर्थ प्रमाण विलयन के १६ प घ. सम. को उदासीन करने के लिये लगेगा ?
 - शुद्ध न इट्रिक अम्ल का, जिसका विशिष्ट घनत्व १ ५२२ है, १००

आम दाहक पोटाश को ठीक ठीक उदासीन करने के लिये कितना आयतन लगेगा ? K = 38 ; N = 88

(पंजाब १६१५)

७. १५° श पर सन्तृप्त सोडियम कार्बनेट के ऐसे विलयन के २० घ.सम. को जिसका आपेचिक घनत्व १ २ हे गन्धकाम्ल के १०० घ. सम. प्रमाण विलयन से उवाला जाता है और उस से जो विलयन प्राप्त होता है वह दाहक सेाडा के अर्ध प्रमाण विलयन के २८ ४ घ. सम. से ठीक ठीक उदासीन हो जाता है। ऐसे अनाई सोडियम कार्बनेट की तौल को निकालो जो १०० प्राम जल में १५° श पर गुल सकता है।

(मद्रास १६१३)

८. नाइट्रिक अम्ल के दशांश विलयन का २० घ. सम. सोडियम कार्ब-नेट के २२ ५ घ. सम. को उदासीन करता है। सोडियम कार्बनेट का अव-धारण प्रमाणकता में निकाल कर विलयन के प्रति लिटर में कार्बनेट की तौल बताओं। उदासीनीकरण विन्दु निकालने के लिये किस सूचक का और क्यों प्रयोग करोगे ?

(कलकत्ता १६१६)

अन्य गणनाएं।

उदाहरण २७. २ ४६५ ब्राम मिणिभीय कापर संस्केट को २०० श पर सूखाने से उस का ०.६ ब्राम कम हो जाता है। मिणिभीकरण के जल की प्रतिशतक मात्रा निकालो।

२'४६५ ब्राम मिण्भीय लवण में ०'६ ब्राम जल है।

.. १०० ,, ,, ., <u>०.६×१००</u> ग्राम वा ३६:०७ ग्राम जल

होगा।

उदाहरण २८. सोडियम क्लोराइड के एक विलयन से सिल्वर नाइट्रेट का ०'०४१ ग्राम अवचेप प्राप्त हुआ। उस विलयन में कितना सोडियम क्लोराइड था।

त्रतः उस विलयन में o'o१ ई७ ग्राम सोडियम क्लोराइड था।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- नमक के ०.३२०७ प्राम से ०'७८४२ प्राम सिल्बर क्लोराइड प्राप्त होता है । नमक में प्रतिशतक क्लोरीन की मात्रा निकालो ।
- २. हाइड्रोब्रोमिक अम्ल विलयन का आपेचिक घनत्व १ ०४५ है। इस विलयन के १० घ. सम. से १ ८० ग्राम सिल्बर ब्रोमाइड प्राप्त होता है। विलयन के १०० घ.सम. और १०० ग्राम में कितना हाइड्रोब्रोमिक अम्ल है।
- ३. १०००००० गेलन जल के भारीपन की दूर करने के लिये कितने ग्राम चूनाकली की आवश्यकता होगी। प्रति गेलन में १६ २ ग्राम सोडियम कार्बनेट रहता है।

(प्रयाग १६१५)

परिच्छेद १०

वायु और आक्सिजन

वायु की तौल-वायु एक पदार्थ है, भौतिक पदार्थ है, जिस में तौल होती है। जब हम वायु की संचालनक्षमता को, जो नावों के पालों को बहाती,



चित्र नं ११

बृत्तों को उखाड़ती, चिक्कियां चलाती श्रीर श्रन्यान्य छोटे छोटे कारयों को करती है, देखते हैं तब उपर्युक्त कथन में सन्देह नहीं रह जाता । वायु में तौल होने के कारण ही इस पृथ्वीतल पर वायु से अनेक कार्य होते हैं। वायु में तौल होती है यह इस प्रकार सरलतासे प्रमाणित किया जा सकता है प्रयोग १-एक लिटर समावेशन की एक बोतल लो । इस बोतल के मुंह में काग श्रीर इस काग में एक टोंटी लगा दो। चुषक पम्प द्वारा इस बोतल की वायु निकाल-कर इस बोतल को शून्य कर रासायनिक तुला पर तौलो। अब टोंटी के खोलने से बोतल में वायु प्रवेश करती है। इस वायु के प्रवेश करने के बाद यह बोतल पहले से भारी हो जाती है और इसकी तौल बढ़ जाती है। ठीक ठीक प्रयोग करने से मालूम होता है कि एक लिटर वायु की तौल प्रमाण तापक्रम श्रीर प्रमाण द्वाव पर १ २ १३ प्राम होती है अर्थात् ° श और ७६० मम० दबाव

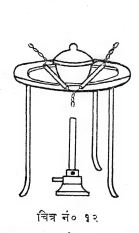
पर वायु का घनत्व ०.००१२६३ होता है । (चूंकि गैसों का आयतन तापक्रम और द्वाव से घटता बढ़ता है अतः गैसों का आयतन एक विशिष्ट तापक्रम और एक विशिष्ट दबाव पर ही नापा जाता है । इस तापक्रम और दबाव को प्रमाण तापक्रम और प्रमाण दबाव कहते हैं । यह प्रमाण तापक्रम ०° श है और यह प्रमाण दबाव समुद्रतल पर के वायुमण्डल का दबाव है । यह दबाव पारे के स्तम्भ को ७६० मम. ऊँचा उठाता है । अत: प्रमाण ताप-क्रम और प्रमाण दबाव कमश: ०° श और ७६० मम. पारे का स्तम्भ है)

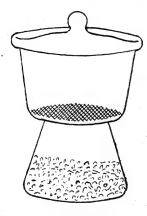
वायु में कीन कीन पदार्थ हैं—प्रकृति में वायु से जो रासायितक कियाएं होती हैं जैसे चट्टानों का विखरना और वानस्पतिक और जान्तव पदार्थों का सड़ना वा विच्छेदित होना, वे अनेक, अद्भुत और अनुठी हैं। इन में जो क्रियाएं होती हैं वे सामान्य नहीं वरन् पेचीली होती हैं। इसिल्ये हम लोग तास्विक पदार्थों पर—धातुओं और अधातुओं पर—वायु से क्या क्रियाएं होती है इन का पहले अध्ययन करेंगे।

स्वर्ण श्रोर प्लाटिनम श्रेष्ठ धातुएं गरम करने पर भी बदलती नहीं। जब तक वायु शुद्ध रहती है तब तक चांदो श्रपनी चमकीली तह को नहीं छोड़ती। परन्तु ताम्र श्रोर पारद वायु में अपनी धातुक द्युति को धीरे धीरे नष्ट कर देते हैं। यदि पारे को इस के कथनाङ्क के सिन्नकट कुछ समय तक गरम किया जाय तब इसके ऊपर लाल रंग का चूर्ण बन जाता है। ताम्र के एक पतले चमकीले पत्तर को खेसेन ज्वालक की ज्वाला में रखने से इस के ऊपर पहले धुंधले लाल रंग का धातुकशुतिहीन पदार्थ श्रोर पीछे काला पदार्थ बन जाता है जो ताम्र से कहीं हलका होता है। इस प्रकार वायु में ताम्र को गरम करने से ताम्र के दो प्रकार के यौगिक बनते हैं जिनके रंग भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं। छोहे को वायु में रखने से साधारण तापक्रम पर ही छोहे के ऊपर किएल-लाल रंग का मोरचा लग जाता है। गरम करने पर यह मोरचा श्रोर भी शीधता से लग जाता है।

धातुश्रों के जो ये सब पदार्थ बनते हैं वे अवश्य ही वायु के कुछ अंश को लेकर धातु के रासायनिक योगिक बनते होंगे। इस दशा में धातुश्रों की तौल इस परिवर्तन से बढ़ जानी चाहिये। वस्तुतः ऐसा ही होता है। लोहे के सम्बन्ध में तील का बढ़ना सरलता से जाना जा सकता है।

प्रयोग २—एक सूषामें थोड़ा लोहे का चूर्ण रखकर सावधानी से तौलो। इस सूषाको श्रव बुंसेन ज्वालक पर गरम करो (चित्र १२)। जब तक धातुकद्युति बिलकुल नष्ट न हो जाय तब तक गरम करते रहो। श्रव इसे शुष्ककारक में (चित्र १३) रखकर ठंढा करो। ठंढा हो जाने पर फिर तौलो। देखोगे कि





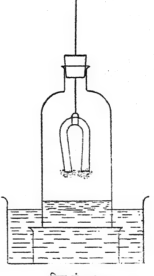
चित्र नं० १३

लोहे के चूर्ण की तौल बढ़ जाती है श्रोर छोहे के ऊपर छाछ रंग का स्तर चढ़ जाता है। इस से मालूम होता है कि वायु में गरम करने से धातुश्रों की तौल बढ़ जाती है।

श्रव यह जानना श्रावश्यक है कि उपरोक्त किया में वायु का कोई विशेष श्रवयव व्यय हो जाता है वा सारी की सारी वायु लग जाती है । यह बात निम्न प्रयोग से जानी जा सकती है ।

प्रयोग ३—एक दोणी को आधा से तीन चौथाई तक पानी से भर दो। इसके ऊपर एक बैलजार खोंधा दो। इस बैलजार में एक चुम्बक लटका दो जिस में लोहे के चूर्ण चिपके हुये हों। खब इस चुम्बक से चिपके लोहे के चूर्ण को रक्ष तस कर के बेलजार में रखकर बेलजार की डाट लगा दो । कुछ देर तक यह लोहे का चूर्ण चमकता रहता है, इस का कुछ ऋंश नीचे गिर पड़ता है किन्तु ऋषिकांश भाग ज्यों का त्यों चुम्बक में चिपका रह जाता है । इस किया के साथ साथ बेलजार में द्रोणी से जल उठने लगता है और तब तक उठता रहता है जब तक बेलजार का प्राय: पांचवां भाग इस से भर नहीं जाता।

वस्तुतः वायु में मुख्य दो गैसे हैं जिन में एक गैस का श्रायतन वायु के श्रायतन का पांचवां श्रंश है। यही श्रंश धातुश्रों के साथ मिलकर योगिक बनता है। वायु के इस भाग को श्राविस्तजन कहते हैं। धातुश्रों

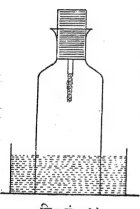


चित्र नं० १४

के साथ त्राविसजन के जो यागिक बनते हैं उन्हें त्रावसाइड कहते हैं। त्राविसजन एक गैसीय तरव हैं। त्राविसजन निकल जाने पर बैलजार में जो गैस शेष बच जाती है उस का नाम नाइट्रोजन है। चूंकि त्राविसजन धातुत्रों के साथ मिलकर योगिक बनता है त्रीर नाइट्रोजन धातुत्रों के साथ साधारणतः संयुक्त नहीं होता त्रतः त्राविसजन को 'साक्रया वायु' त्रीर नाइट्रोजन को 'निष्क्रिय वायु' भी कहते हैं। ये दोनों गैसे वायु में रासायनिक रीति से संयुक्त नहीं हैं वरन् वे एक दूसरे में मिश्रित हैं। वायु प्रधानतः त्राविसजन ग्रीर नाइट्रोजन का मिश्रण है।

लोहे के समान यशद और मैगनीसियम भी वायु के आक्सिजन के साथ संयुक्त होते हैं । मैगनीसियम तीव प्रकाश के साथ संयुक्त होता है । जब रासायनिक कियाओं में पर्याप्त ताप और प्रकाश उत्पन्न होता है तब कहते हैं कि अमुक पदार्थ जलता है । इस जलने की किया का नाम "दहन" है और जो पदार्थ जलता है उसे ''दहनशील'' कहते हैं। जो पदार्थ जलता नहीं उसे ''श्रदाह्य'' कहते हैं।

प्रयोग ४—एक लिटर समावेशन की एक बैलजार लो जिसमें काग लगा हो। इस बेलजार का आयतन पांच भाग में बटा हुआ हो और इन भागों का चिह्न जार पर लगा हुआ हो तो अच्छा होगा। जार के काग में छेद हो जिस में नीचे एक सूई लगी हुई हो। इस सूई पर प्रायः ० ४ ब्राम मैगनी-सियम रिबन को लपेट दो। अब मैगनीसियम रिबन के छोर को जलाकर जार



चित्र नं० ३४

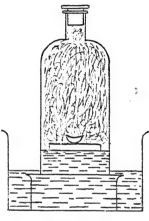
में रखकर काग से बन्द कर दो | बड़े तीव प्रकाश के साथ मैगनीसियम उस बोतल में जल कर रवेत भस्म बन जाता है | मैगनीसियम के बुक्त जाने और ठंढा होने पर बैलजार में पानी उठने लगता है और कुछ समय में स्थिर हो जाता है | यदि बैलजार पर आयतन के चिह्न छगे हुये हें तो मालूम होगा कि वायु का पांचवां भाग जलने में व्यय हो जाता है | जो गैस शेष रह जाती है उस में अब जलता मैगनीसियम का रिबन जलता नहीं वरन बुक्त जाता है |

इस प्रयोग से मालूम होता है कि मैगनीसियम भी वायु के च्राक्सिजन के साथ मिलकर ही जलकर राख हो जाता है च्रौर जो गैस शेष रह जाती है उस में ग्रब कोई वस्तु जलती नहीं।

धातु के सिवा त्रधातुएं भी त्राक्सिजन के साथ संयुक्त होती हैं। फ़ास्फ़रस, गन्धक त्रोर कार्बन भी वायु में जलकर त्राक्सिजन को ग्रहण कर लेते हैं।

प्रयोग १—एक छोटी चीनी को मूषा में फ्रास्फरस रखकर द्रोग्री में पानी पर तैरा दो । इस मूषा के ऊपर एक बैलजार ग्रोंधा दो । इस बैलजार को पांच बराबर भाग में विभक्त कर उस पर कागृज चिपका दो । श्रब गरम तार से फ्रास्फरस को छूकर बैलजार को शीघही काग वा टेपी से बन्द कर दो । पहिले तो फ़ास्फ़रस तीव्र प्रकाश के साथ जलने लगता है श्रीर उस से जो

गरमी उत्पन्न होती है उस से गैस का श्राय-तन बढ़कर बैलजार के जल के उत्सेद को द्रोणी के जल के उत्सेद से नीचा कर देता है। बैलजार भी सफ़ेद भूयें स भर जाता है किन्तु कुछ समय के बाद जलना कम होने लगता है श्रीर फिर बिलकुल बन्द हो जाता श्रीर जल धीरे धीरे बेलजार में उठना शुरू होता है श्रीर श्रन्त में पहले की श्रपेचा श्रिक बेलजार में उठ जाता है। सफ़ेद धूम भी धीरे धीरे जल में धुलकर बिलकुल जुस हो जाता है। जब बेलजार में जल का उठना बन्द हो जाय तब द्रोणी में कुछ श्रीर

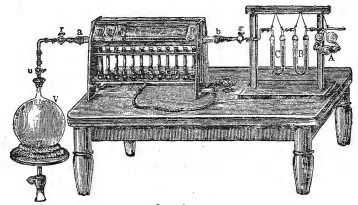


चित्र नं० १६

जल डाल कर बेलजार के श्रीर इस दोगी के जल का उत्सेद एक कर दों। इस प्रकार देखा जाता है कि फ़ास्फ़रस के जलने से पांचवां भाग लुप्त हो जाता है श्रीर जो भाग शेष रह जाता है उस में बस्तुएं जलती नहीं।

इस प्रयोग में द्रोणी में जो जल रहता है उसकी लिटमस कागज से परीचा करो। नीला लिटमस कागज लाल हो जाता है। नीले कागज को लाल करने का गुण श्रम्लों में होता है श्रतः वायु में फास्फ्ररस के जलने से जल में श्रम्ल बनता है श्रथवा फारस्फ्ररस श्रोर श्राक्सिजन के संयोग से जल की उपस्थिति में श्रम्ल बनता है। इसी कारण श्राक्सिजन के श्राविष्कार लावाासये ने श्राक्सिजन का नाम श्राक्सिजन या श्रम्लजनक रखा था किन्तु पीछे मालूम हुश्रा कि श्रम्लों के लिये श्राक्सिजन श्रत्यावश्यक नहीं है। इसलिये श्राक्सिजन को श्रम्लजनक कहना ठीक नहीं।

वायु के त्राक्सिजन और नाइट्रोजन की मात्रा का ठीक ठीक ज्ञान इस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है। जिस उपकरण का यहां चित्र (चित्र १७) दिया हुत्रा है और वर्णन किया जा रहा है उस को फ्रांस के दो रसायनज्ञों



चित्र नं० १७

ने प्रयुक्त किया था। उस में एक बड़ा गुब्बारा होता है जिस को जहां तक सम्भव हो शून्य करते हैं। इस शून्य गुब्बारे को फिर एक शून्य नली (a b) से जोड़ देते हैं। शून्य गुब्बारे और शून्य नर्ली को प्रयोग के आरम्भ करने के पहिले तौल लेते हैं। शुन्य नली में हाइड्रोजन द्वारा लघ्नीकृत ताम्र धात रखते हैं। इस नला को फिर एक भट्टी में रखते हैं जहां कायले वा गैस के द्वारा नली को रक्ततप्त कर सकें । नली की दूसरी श्रोर उसमें दो यू-नलियां (C, B) और उनके साथ बलब (A) जोड़ देते हैं। बलबों में दाहक पोटाश रखा रहता है श्रीर यू-निलयों में समाहृत गन्धक म्ल से भीगे हुए आवे के दुकड़े होते हैं। इन निलयों ग्रीर बल्बों का उद्देश्य यह होता है कि उन में के रखे पदार्थ वायु के सारे जल वाष्प, कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड ग्रीर ग्रमोनिया को सोख लें ताकि शुद्ध वायु ही ताम वाली नली में प्रविष्ट करे। रोधनी (r) के खोलने से वायु धीरे धीरे बल्बों और निलयों द्वारा होती हुई तामवाली नलों में प्रविष्ट करती है श्रोर रक्ततप्त ताम्र के संसर्ग में श्राने पर उसका अमिसजन ताम्र द्वारा शोषित हो जाता और केवल नाइट्रोजन गुब्बारे में प्रविष्ट करता है। प्रयोग समाप्त हो जाने पर नली (a b) ग्रौर गुब्बारे को ग्रलग ग्रलग बड़ी यथार्थता से तौलते हैं। इससे यह मालूम हो जाता है कि

कितने नाइट्रोजन के साथ कितना आक्सिजन मिला हुआ है।

इस प्रयोग से मालूम होता है कि वायु के कितने भाग में कितना भाग आक्तिस्तन का खोर कितना भाग नाइट्राजन का विद्यमान है। यदि यह प्रयोग सावधानी से किया जाय तो मालूम होता है कि वायु के १०० श्रायतन में ७६ श्रायतन नाइट्राजन का धोर शेष श्रायतन श्राक्तिजन का विद्यमान है। इस ७६ श्रायतन में वायुमण्डल की श्रन्य निष्क्रिय गैसें--श्रागन, हीलियम इत्यादि भी सम्मिलित हैं। इन गैसों श्रोर वायुमण्डल की श्रन्य गैसों का सविस्तर वर्णन श्रागे किया जायगा।

आक्सिजन

संकेत = 0 : परमाणुभार = १६

इतिहास—ग्राविसजन का ग्राविष्कार १७०४ ई० में हुग्रा । कुछ लोग विशेषतः ग्रंग्रेज़ रसायनज्ञ इसका श्रेय प्रीस्टले को देते हैं जो इंगलैण्ड के निवासीथे ग्रार ग्रन्त में ग्रमेरिका में जाकर बसे । कुछ लोग विशेषतः जर्मन रसायनज्ञ इसका श्रेय स्वीडन के शील को देते हैं ग्रीर फ्रांसीसी रसायनज्ञ इसका श्रेय लावासिथे को देते हैं । सम्भवतः इस के ग्राविष्कार में तीनों का ही हाथ है । भारतीय रसायनज्ञ श्राचार्य्य राय की सम्मति में इसका श्रेय लावासिये को मिलना चाहिये । इस के ग्राविष्कार से ही वस्तुतः ग्राधुनिक रसायन की नींव पड़ी ग्रीर लोग वायु ग्रीर जल के संगठनको ठीक ठीक सममने लगे । लावासिय ने इस ग्राविष्कार के द्वारा दहन-सम्बन्धी फ्रोजिस्टन सिद्धान्त का ग्रन्त कर हाला । ग्रनेक समय तक इस मूठे सिद्धान्त के प्रचार होने के कारण रसायन की ज्ञाति में स्कावट पड़ी रही ।

फ्लोजिस्टन सिद्धान्त कोजिस्टन सिद्धान्त के प्रश्तेक एक जर्मन दाक्टर स्टाल थे जिन्होंने प्रपने देश के बेकर के कुछ विचारों को ले कर इस सिद्धान्त को चलाया था। इस सिद्धान्त के प्रनुसार जलाने वाली सारी वस्तुएं योगिक समभी जाति थीं श्रीर प्रत्येक जलाने वाली वस्तु में कुछ ऐसा पदार्थ मिला हुन्ना समभा जाता था जो जलने के समय निकल जाता था। स्टाल ने जलने के समय इस निकलने वाले पदार्थ का नाम क्लोजिस्टन रखा।

प्रत्येक जलने वाले पदार्थ में फ्लोजिस्टन विद्यमान समभा जाता था श्रोर जलने के समय यह निकल जाता था। जब खुली वायु में छोहा गरम होता है श्रोर पह किपल वर्ग के मोरचे में बदल जाता है तब इस मोरचे को छोहे का कैल्क्स कहा करते थे। इस कैल्क्स को फिर धातु में परिणत करने के लिये किसी दहनशील पदार्थ के सम्पर्क में गरम करने की श्रावश्यकता होती थी। रत्थर का कोयला, लकड़ी का कोयला, चीनी, श्राटा, ऐसे पदार्थ थे जिन के प्राथ गरम करने से इन पदार्थों का फ्लोजिस्टन कैल्क्स को प्राप्त हो जाता था जिस से यह केल्क्स फिर लोहे धातु में बदल जाता था। बन्द वायु में पदार्थ नलते नहीं हैं। इस बात की व्याख्या फ्लोजिस्टन सिद्धान्त से यह होती थी कि बन्द वायु में फ्लोजिस्टन के निकलने के लिये मार्ग नहीं रहता। पिछे जब मालूम हुआ कि जलने से पदार्थों की तौल घटने के बदले बढ़ जाती है तब यह बात निकली कि फ्लोजिस्टन की तौल ऋगा होती है अर्थात् पृथ्वी से अत्किषित होने के स्थान में यह पृथ्वी से दूर हटाया जाता है।

यद्यपि जलने के सम्बन्ध में उस समय जितने सिद्धान्त प्रचलित थे उनमें पह सिद्धान्त अवश्य ही उन्नत था किन्तु इस में भी कुछ सचाई नहीं थीं। आनिसजन के आविष्कार के बाद शीघ्र ही लावासिये ने सिद्ध किया कि पारे को पर्याप्त समय तक बन्द वायु में गरम करने से पारे के ऊपर लाल तह पड़ जाती है और इस किया में वायु का पांचवां आयतन लुष्त हो जाता है। इस प्रकार जो लाल तह बनती है उसे प्रथक् कर गरम करने से आनिसजन गैस निकलती है जिसका आयतन वायु के आयतन का प्रायः पांचवां भाग होता है।

इस और इसी प्रकार के अन्य प्रयोगों से लावासिथे ने सिद्ध किया कि धातुओं के कैल्क्स बनने में और जलने में फ्लोजिस्टन के ऐसा कोई पदार्थ निकलता नहीं वरन् जलनेवाला पदार्थ वायु के एक अवयव के साथ संयुक्त होता है। सन् १७७४ ई० में लावासिये ने निम्न बातें प्रकाशित कीं:—

- १. शुद्ध वायु में ही बस्तुयें जलती हैं।
- २. जलने में बायु का व्यय होता है और दहनशील पदार्थ तील में जितना बढ़ता है उतनी ही बायु तील में कम हो जाती है।

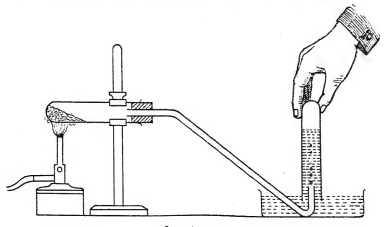
दहनशील पदार्थ जलने से साधारणतः श्रम्लों में परिणत हो जाते
 हैं किन्तु धातुश्रों से केवल कैल्क्स बनते हैं।

इस प्रकार लावासिय के प्रयोगों से फ्लोजिस्टन सिद्धान्त का श्रान्त हुश्रा श्रीर दहन का ठीक ठीक ज्ञान लोगों को प्राप्त हुश्रा।

उपस्थिति—तत्त्वों में आक्सिजन सब से अधिक विस्तृत पाया जाता है। पृथ्वी-स्तर का प्रायः श्राधा भाग श्राक्सिजन का बना हुआ है। वायु के १०० भाग में प्रायः २० भाग श्राक्सिजन का मुक्रावस्था में वर्तमान है। जल के १०० भाग में दह भाग श्राक्सिजन का यौगिक रूप में विद्यमान है। श्रिधकांश खिनजों का श्रिधिक भाग श्राक्सिजन का बना हुश्रा है। जान्तव श्रीर वानस्पतिक पदार्थों का श्राक्सिजन एक श्रावश्यकीय श्रवयव है।

श्राविसजन तैयार करना—१ पारे के लाल मोरचे को गरम करने से यह मोरचा पारे श्रोर श्राविसजन में विच्छेदित हो जाता है । इस के लिये निम्न प्रबन्ध करने की श्रावश्यकता है।

प्रयोग ई—एक कठोर कांच नली लो । इस में काग लगा काग में निकास नली जोड़कर जलभरी दोखो में ले जाश्रो । इस निकास नली के छोर पर



चित्र नं० १८

द्रोणि में जलभरा गैस जार वा परीचा-निलका श्रोंघा दो। श्रव कांच निली में थोड़ा पारे के लाल मोरचे को रखकर गरम करो। जब मोरचा तप्त हो जाता है तब उस से श्राक्सिजन निकल कर गैस जार वा निलका में इक्ट्टा होता है श्रोर पारा निली के ठंडे भाग पर घनीभूत हो जाता है। जब एक गैस जार भर जाय तब उस के मुंह पर उक्कन रखकर श्रलग रख दो श्रोर दूसरा जलभरा जार श्रोंघा दो।

त्राक्तिजन तैयार करने की यह विधि केवल ऐतिहासिक है और थोड़ी मात्रा में त्राविस्तान जब तैयार करना होता है तब इस विधि से सरलता से तैयार हो सकता है। इसी विधि से प्रीस्टले, शील, और लावासिये ने आक्सिजन तैयार किया था । साधारणतः इस विधि से ग्राक्सिजन प्राप्त नहीं किया जाता क्यों कि पारा और पारे के योगिक मूल्यवान होते हैं। यदि यह प्रयोग सावधानी सं किया जाय तब यह भी मालूम होता है कि कितना आक्सिजन कितने पारे के साथ संयुक्त है। इस प्रकार १ भाग पारे के आक्साइड में (पारे के इस लाल मोरचे को मरक्यूरिक श्राक्साइड कहते हैं) - २ भाग श्राक्सिजन का विद्यमान रहता है । श्रतः २४ भाग पारे का इस में विद्यमान है। १ ग्राम मरक्यूरिक श्राक्साइड के विच्छेदन से - श्राम श्राक्सिजन श्रीर - २५ ग्राम पारा प्राप्त होता है ऋथीत् पारे श्रीर श्राक्तिजन जब एक दूसरे के साथ संयुक्त होते हैं तब इन दोनों तस्वों का अनुपात रहता है। त्र्याक्सिजन की मात्रा म रखते हैं तब पारे की मात्रा १०० होती है। यह १०० पारे का संयोजनभार है। किसी तन्त्र का संयोजनभार उस तन्त्र की उस तौल को कहते हैं जो रासायनिक कियात्रों में प्राम त्राक्तिजन के साथ संयुक्त होती है।

तखों के संयोजनभार को सूचित करने के लिये ही बरज़ीलीयस ने पहले पहल तत्त्वों के संकेतों को निकाला था। इन संकेतो से तत्त्वों की प्रकृति का भी ज्ञान होता है। यह संकेत तस्वों के नाम विशेषतः लेटिन नाम से बनाये जाते हैं। साधारणतः तत्त्वों के नाम के प्रथम अन्तर उनके संकेत होते हैं। जिन दशाओं में एक से अधिक तस्त्रों के नाम में एक ही प्रथमाचर है वहां प्रथमाचर के साथ उस शब्द का कोई दूसरा प्रमुख ग्रचर जोड़कर उस का संकेत बनाते हैं। इस प्रकार ग्राक्सिजन का संकेत () है, हाइड्रोजन का H, श्रीर पारे का $H_{\mathcal{Q}}$, कार्बन का C, श्रीर क्लोरोन का C। है। एक समय इन संकेतों से तन्त्रों के संयोजनभार का ज्ञान होता था किन्त श्राज कल ऐसा नहीं होता। इन संकेतों से श्राज कल परमाशुभार का ज्ञान होता है। जपर कहा गया है कि परमाख बहुत छोटे होते हैं। इन परमाखुत्रों की वास्तविक तैं।ल का पता लगाना ग्रसम्भव तो नहीं है पर साधारणतः परमाणुभार से परमाणुत्रों के वास्तविक भार का तात्पर्य नहीं किन्तु एक तस्त्र के परमाखभार को एकांक मानकर इस एकांक में अन्य तक्कों के भारों के जो अङ्क प्राप्त होते हैं उन्हें परमाणुभार कहते हैं। पहले हाइडोजन के परमाणुभार को एकांक माना गया था क्योंकि इस का परमाण ग्रन्य सब तत्त्वों के परमाणुत्रों से हलका होता है। किन्तु इस में असुविधा यह है कि हाइड्रोजन अन्य सब वा अधिकांश तस्त्रों के साथ बहुत अच्छा - शोध शुद्ध होने वाला और मणिभीय-योगिक नहीं बनता। इस के प्रतिकृष्ठ फ्छोरीन और निष्क्रिय गैसों के सिवा अन्य सब तस्वों के साथ ज्ञाक्सिजन सरलता से ऋार शोघ शुद्ध होने वाला यागिक बनता है। श्रतः श्राज कल श्राक्सिजन के परमाणुभार के साथ श्रन्य तत्त्वों के परमाखुभार की तुलना होती है। यदि हाइडोजन के परमाखुभार १ माने तो त्राविसजन का परमाणुभार १४'८७ होता है । त्राविसजन का परमाणुभार १६ मानकर अन्य तस्वों का परमाखुभार इसी से निकाला जाता है। इस से लाभ यह हुआ है कि हाइड्रोजन के एकांक मानने से अन्य तस्वों के परमाख-भार के जो श्रङ्क प्राप्त होते हैं उन श्रङ्कों में बहुत थोड़े परिवर्तन करने से ही वे श्रङ्क भी प्राप्त हो जाते हें जो १६ की श्राविसजन का परमाणु मानने से प्राप्त होते हैं। ये अन्तर वस्तुतः इतने कम हैं कि उन को साधारणतः न विचार करने से भी सामान्य गणनाओं में कोई विशेष अन्तर नहीं होता।

भिन्न भिन्न तस्वों के संकेतों को एक साथ लिखने से योगिकों का 'सूत्र' प्राप्त होता है जो उन तस्वों से बने हैं। इस प्रकार पारे श्रोर श्राविसजन के योगिक का सूत्र HgO है। यह सूत्र २१६ ग्राम मरक्यूरिक श्रावसाइड को भी सूचित करता है जिस में १६ ग्राम श्राविसजन का, श्रोर २०० ग्राम पारे का है। यह सूत्र यह भी सूचित करता है कि हस योगिक में पारे का एक परमाणु श्राविसजन के एक परमाणु से संयुक्त है। जल का सूत्र H_2O है। यहां हाइड्रोजन का दो परमाणु श्राविसजन के १ परमाणु से मिलकर जल बना है। जल में २ ग्राम हाइड्रोजन, १६ ग्राम श्राविसजन से संयुक्त हैं।

जब रासायनिक क्रियाएं होती हैं तब उन में क्रिया के पूर्व और पश्चात् जो पदार्थ बनते हैं उन्हें समीकरण के द्वारा प्रगट करते हैं अर्थात् समानता के चिह्न के पहले उन पदार्थों के सूत्रों को लिखते हैं जिनके बीच क्रियाएं होती हैं और बाद में उन पदार्थों के सूत्रों को लिखते हैं जो क्रिया के बाद बनते हैं। मरक्यूरिक आक्साइड को गरम करने से जो क्रिया होती है उसे इस प्रकार समीकरण द्वारा प्रगट करते हैं:—

$$2 \text{ HgO} = 2 \text{ Hg} + O_2$$

२. शील ने एक काले रंग के खनिज से जिस पाइरोलुसाइट कहते हैं आक्सिजन प्राप्त किया था।

प्रयोग ७—एक कठोर परीचा निलका में थे इा पाइरोलुसाइट रखकर गरम करो श्रार इस से जो गैस निकले उसे उसी प्रकार इकट्टा करो जैसे उपर्युक्त प्रयोग ६ में किया है। इसे किया के श्रन्त में परीचा-निलका में धुंधला किषत रंग का पदार्थ रह जाता है। इसे श्रुश्रतप्त तापक्रम पर गरम करने से श्रीर भी श्राक्मिजन प्राप्त हो सकता है। इस क्रिया के श्रन्त में जैतून सा हरा रंग का पदार्थ रह जाता है। यदि उपर्युक्त प्रयोग इस प्रकार किया जाय कि इन क्रियाश्रों से जो भिन्न भिन्न पदार्थ बनते हैं उनकी तौल माल्म हो जाय तब माल्म होता है कि १३० र् प्राम पाइरोलुसाइट के गरम करने से १६ ग्राम श्राक्सिजन श्रोर १९४ र प्राम धुंघला किपल रंग का यौगिक पाप्त होता है। इस किपल रंग के यौगिक के २२६ ग्राम को गरम करने से १६ ग्राम श्राक्सिजन श्रोर २१३ ग्राम हरे रंग का यौगिक प्राप्त होता है। यह हरे रंग का पदार्थ तस्त्व नहीं है वरन यौगिक है श्रोर श्राक्साइड है जिसे गरम करने से फिर श्राक्सिजन प्राप्त नहीं हो सकता है किन्तु दूसरी रीति से श्राक्सिजन निकाला जा सकता है। इस श्राक्सिजन के निकल जाने पर जो शेष बच जाता है वह तस्त्व है श्रीर उसका नाम मेंगनीज़ है। उक्र हरे रंग के यौगिक से १६ ग्राम श्राक्सिजन प्राप्त करने के लिये इस का ७९ ग्राम चाहिये।

उपर के कथन से यह स्पष्ट हो जाता है कि मेंगनीज़ धातु एक से अधिक श्राविसजन के परमाणु से संयुक्त है श्रीर इन श्राविसजन के परमाणुश्रों को भिन्न भिन्न श्रवस्थाश्रों में मेंगनीज़ से श्रवण कर सकते हैं । इसी प्रकार श्रीर भी श्रनेक तस्त्व है जो एक से श्रधिक निष्पति में परस्पर संयुक्त होते हैं । पाइरोलुसाइट को प्राकृतिक मेंगनीज़ डाइ-श्रावसाइड भी कहते हैं श्रीर इसका सूत्र MnO_2 है । पाइरोलुसाइट से जो परिवर्तन होता है उसे निम्न समीकरण के द्वारा प्रगट कर सकते ह :—

 $3MnO_2 = Mn_3O_4 + O_2$

 $\mathrm{Mn_3O_4}$ को गरम करने से इससे इस प्रकार श्राक्सिअन निकलता है:—

 $2Mn_3O_4 = 6MnO + O_2$

इन तीनों त्राक्साइडों के सिवा मैगनीज़ का एक त्रीर त्राक्साइड होता है जिस का सूत्र ${
m Mn}_2{
m O}_3$ है । इस प्रकार मैगनीज़ से चार त्राक्साइड बनते हैं।

MnO में १६ ग्राम ग्राक्सिजन से ४४ ग्राम मैगनीज़ संयुक्त है। Mn_3O_4 में १६ $,, \, ,, \, \frac{3}{8} \times 4 \times ,, \, ,, \, ,,$ Mn_2O_3 में १६ $,, \, ,, \, \frac{2}{3} \wedge 4 \times ,, \, ,, \, ,,$ MnO_2 में १६ $,, \, ,, \, \frac{3}{2} \times 4 \times ,, \, ,, \, ,,$

आक्सिजन की एक ही मात्रा रखने पर मैंगनीज की मात्रा का अनुपात यह होता है:—

9: $\frac{3}{3}$: $\frac{2}{3}$: $\frac{9}{2}$ वा 9२ : 8 : 4 : 4 । रासाय निक संयोग के इस नियम को 'त्रपवर्त्य त्रजुपात का नियम' कहते हैं ।

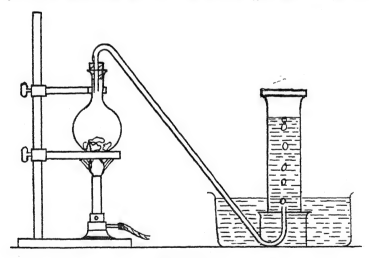
जब एक तस्त्व दूसरे तस्त्व के साथ एक से अधिक अनुपात में संयुक्त होता है तब दूसरे तस्त्व की एक नियत मात्रा के साथ पहले तस्त्व की भिन्न भिन्न मात्राओं का जो संयोग होता है उन में इन भिन्न भिन्न मात्राओं के बीच सरल निष्पति होती हैं।

३. पर्याप्त मात्रा में पोटासियम क्लोरेट को गरम करने से आक्सिजन प्राप्त होसकता है। पोटासियम क्लोरेट पोटासियम, क्लोरीन और आक्सिजन का यौगिक है। इस का सूत्र $KClO_3$ है।

प्रयोग द—थोड़ा पोटासियम क्रोरेट परीचा-निलका मेंर खकर गरम करों। पहले तो कड़कने का शब्द होगा तब यह पिघलेगा और अन्त में उबलने लगेगा। श्रव यदि जलती कमची को परीचा-निलका के मुंह पर रखोगे तो वह अञ्चलित हो जायगी। श्राक्सिजन निकल जाने पर परीचा-निलका में पोटासियम और क्रोरीन का एक यौगिक रह जायगा जिसे पोटासियम क्रोराइड कहते हैं। इस पोटासियम क्लोराइड के विलयन में सिल्वर नाइट्रेट का विलयन डालने से सफ़ेद अवचेप निकल आता है किन्तु पोटासियम क्लोरेट के विलयन में डालने से ऐसा नहीं होता। यदि इस पोटासियम क्लोरेट में थोड़ा

पाइरोलुसाइट मिला दें तो यह पोटासियम क्लोरेट निम्न तापक्रम पर हीं—प्रायः २०० श पर ही—पोटासियम क्लोराइड और स्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। यह स्रारचर्यजनक है कि इस क्रिया के स्नन्त में पाइरोलुसाइट ज्यों का त्यों रह जाता है। इस में कोई परिवर्तन नहीं होता। इस पोटासियम क्लोरेट और पाइरोलुसाइट के मिश्रण को बहुधा 'स्राक्सिजन मिश्रण' भी कहते हैं।

प्रयोग है — कठोर कांच का गोल पेंदे वाला फ्लास्क लो। इसमें काग श्रौर इस काग में निकास नली लगा दो। इस नली का दूसरा छोर दोखी के जल



चित्र नं० १६

में डुबा दो। इस छोर के ऊपर जलभरा गैसजार श्रोंघा दो। फ़्लास्क का चौथाई भाग पोटासियमं क्लोरेट (१० ग्राम) श्रोर पाइरोलुसाइट (३ ग्राम) के मिश्रण से भर कर गरम करो। इस से श्राक्सिजन के बुलबुलें गैसजार में उठेंगे श्रोर उसके जल को निकाल कर जल के स्थान को ग्रहण कर लेंगे। इस प्रकार जब गैस इकट्टी होती है तब कहते हैं कि 'जल के स्थानापित्त विधि

से' गैस इकट्टी होती है। यह विधि उन्हीं गैसों के लिये व्यवहृत हो सकती है जो जल में श्रविलेय हैं। जो जल में विलेय



चित्र नं० २०

है जो जल में अविलेय हैं। जो जल में विलेय होते हैं उन के लिये पारे का वा अन्य किसी द्रव का व्यवहार होता है वा कोई दूसरी विधि काम में लाई जाती है। जब अधिक मात्रा में गैस इकट्टी करनी होती है तब गेस-धारक में (चित्र नं० २०) इसे इकट्टा करते हैं। यहां आविसजन के प्राप्त होने में जो किया होती है वह समीकरण द्वारा इस प्रकार स्चित की जा सकती है:—

 $4 \text{ KClO}_3 = 3 \text{ KClO}_4 + \text{ KCl}$ पोटा. क्लोरेट पोटा. परक्लोरेट पोटा.क्लोराइड $2 \text{KClO}_3 = 2 \text{KCl} + 3 \text{O}_2$

ये दोनों कियाएं साथ साथ होती हैं। श्रीर भी गरम करने से पोटसियम परक्लोरेट इस प्रकार विच्छेदित हो जाता है।

 $KClO^4 = KCl + 2O_2$

पाइरोलुसाइट के मिलाने से जैसे ऊपर कहा गया है निम्न तापक्रम पर ही पोटासियम क्लोरेट विच्छेदित हो जाता है। ऐसा क्यों होता है इस की व्याख्या इस प्रकार की गई है।

मेंगनीज़ के इस त्राक्साइड में ऐसे त्राक्साइड बनने की त्रमता विद्यमान है जिस में मेंगनीज़ डाइ-त्राक्साइड की त्रपेत्रा त्रिधिक मात्रा में त्राक्सिजन वर्तमान है। पोटासियम परमेंगनेट के त्रनुरूप मेंगनीज़ हेप्टोक्साइड (Mn_2O_7) होता है। ऐसा माना जाता है कि पोटासियम क्लोरेट मैगनीज़ डाइ-त्राक्साइड को त्राक्सिजन दे कर उसे इस Mn_2O_7 की त्रावस्था में रखता है जिस से साथ ही साथ इस से क्लोरीन त्रीर त्राक्सिजन भी निकलता है।

 $2\mathrm{KClO_3} + 2\mathrm{MnO_2} = 2\mathrm{KMnO_4} + \mathrm{Cl_2} + \mathrm{O_2}$

जिस तापक्रम पर यह किया होती है उस तापक्रम पर पोटासियम परमेंगनेट स्थायी नहीं रह सकता ! ज्यों ही बनता है त्योंही क्लोरीन के द्वारा यह इस प्रकार विच्छेदित हो जाता है ।

 $2KMnO_4 + Cl_2 = 2KCl + 2MnO_2 + 2O_2$

यह मैंगनाज डाइ-ग्र.क्साइड फिर ग्रीर पोटासियम क्लोरेट को विच्छेदित करता है। इस प्रकार यह चक्र बराबर चलता रहता है।

इस ज्याख्या की पुष्टि में यह कहा जाता है कि इस क्रिया में थोड़ी मात्रा में क्लोरीन अवस्य निकलता है और यदि मैंगनीज़ डाइ-आक्साइड की मात्रा थोड़ी है तो पोटासियम पर-मैंगनेट का गुलाबी रंग भी देखा जाता है।

श्रमेक क्रियाएं हैं जो इसी प्रकार दूसरे पदार्थों के द्वारा प्रेरित होती हैं। ये पदार्थ उस क्रिया के श्रम्त में उसी श्रवस्था में पाये जाते हैं जिस श्रवस्था में वे क्रिया के पूर्व में थे। ऐसे पदार्थों को जो रासायिनक क्रियाश्रों को प्रेरित वा उत्तेजित तो करते हैं किन्तु स्वयं परिवर्तित नहीं होते 'प्रवर्तक' कहते हैं श्रीर यह क्रिया 'प्रवर्तन' के नाम से पुकारी जाती है। मेंगनोज़ डाइ-श्राक्साइड यहां प्रवर्तक है।

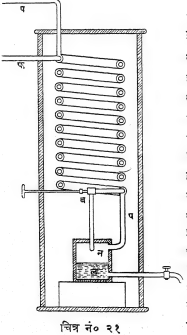
यहां प्रवर्तक है। उपरोक्त पदार्थों के सिवा और भी अनेक योगिक हैं जिनके गरम करने से उपरोक्त पदार्थों के सिवा और भी अनेक योगिक हैं जिनके गरम करने से आविसजन निकल जाता है। शोरा (KNO_3) , लाल सीस (Pb_2O_3) श्राविसजन पित्तक हैं। पोटासियम डाइ-बेरियम पेराक्साइड (BaO_2) इस प्रकार के योगिक हैं। पोटासियम डाइ-क्रोमेट और पोटासियम परमैंगनेट सदश पदार्थों पर गन्धकाम्ल की किया से भी आविसजन प्राप्त होता है।

अाक्सिजन का निर्माण्—श्राक्सिजन एक व्यापार की वस्तु है। श्रतः इसे श्रिधिक मात्रा में तैयार करने की श्रावश्यकता होती है। कुछ वर्ष पूर्व तक यह बिन की बिधि से प्राप्त होता था। यद्यपि इस विधि का श्राज कल प्रयोग नहीं होता तो भी उस का संचिप्त ज्ञान श्रावश्यक है।

इस बिन का विधि में बेरियम आक्साइड (BaO) को ५००° श पर गरम करने से वायु की उपस्थिति में यह वायु के आक्सिजन को लेकर बेरियम पेराक्साइड (BaO_2) में परिणत हो जाता है। इस बेरियम पेराक्साइड को coo ° श पर गरम करने से यह वायु से लिये हुये आक्सिजन को निकाल कर

फिर बेरियम श्राक्साइड में बदल जाता है। $2{
m BaO_2} = 2{
m BaO} + {
m O_2}$

यहां तापक्रम का परिवर्तन सुविधाजनक नहीं था । श्रत: पीछे मालूम हुआ कि एक ही तापक्रम-प्रायः ७००° श - पर रखने से यदि दबाव कम वा श्रिधक किया जाय तो उपर्युक्त दोनों क्रियाएं हो सकती हैं। श्रिधक दबाव पर बेरियम श्राक्साइड बेरियम पेराक्साइड में बदल जाता है श्रोर कम दबाव पर बेरियम पेराक्साइड फिर बेरियम श्राक्साइड श्रोर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। पम्प के द्वारा यह दबाव सरलता से घटाया वा बढ़ाया जा सकता है। जो वायु इस बेरियम श्राक्साइड पर ले जाई जाती है वह कार्बन डाइ-श्राक्साइड, धूलकण श्रोर वानस्पतिक पदार्थों से मुक्त होनी चाहिये।



ग्राज कल ग्राक्सिजन प्रधानतः द्वव वायु से प्राप्त होता है। लिण्डे मेशीन में गेसीय वायु द्रव वायु में द्रवीभूत की जाती है। इसके लिये भी वायु कुछ शुद्ध होनी चाहिये। यह वायु पहले गन्ध-काम्ल में श्रोर पीछे सोडा-चूना में पहुंचाई जाती है जिस से इस का जल-भाप त्रीर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड दूर हो जाता है। ऐसी शुद्ध वायु तब पम्प द्वारा प्रायः २०० वायुमण्डल के दबाव से दबाई जाती है। यहां 'प' में वायु वायुमण्डल के दबाव में रहती है पर 'फ' प्रायः २०० वायुमण्डल के द्बाव में श्रा जाती है। इस के बाद एक बहुत छोटे छेद 'ब' द्वारा एक बहुत छोटे कमरे में एक वा दो वायुमराडल के दबाव पर फैलने के लिये छोड़ दी जाती है। जैसे जैसे वायु फेलती है इसका तापक्रम कम

होना शुरू होता है। ऐसी ठंढी वायु एक दूसरी नली 'प' द्वारा उस नली को चारो श्रोर से घेरती है जिसके द्वारा दबाई हुई वायु श्रा रही है । इस से यह दबाई हुई वायु श्रोर भी ठंढी हो जाती है । यह फैली हुई वायु 'प' नली द्वारा फिर भी पम्प द्वारा दबाई जाती है श्रीर यह किया बार बार दहराई जाती है। वायु के प्रत्येक अमण में इस के फैलने से तापक्रम घटता जाता है। (वायु के फैलने में शक्ति की आवश्यकता होती है और यह शक्ति वाय के ताप से प्राप्त होती है। इस से वायु के ताप के निकल जाने से इसका तापक्रम कम हो जाता है।) जब तापक्रम घटते घटते - १७३° श पर पहुंच जाता है तब वायु द्वीभूत हो जाती है स्रीर 'न' मार्ग द्वारा 'ल' पात्र में इकट्ठी होती है और वहां से टोंटी द्वारा बाहर निकाल ली जाती है। द्रव वायु शून्य फ़्ल स्क में सुरन्तित रखी जाती है । यह द्रव जल सा स्वच्छ होता है । इसका घनत्व प्रायः जल के बराबर ही होता है । जब इसका सावधानी से भागीकरण करते हैं तब पहले ऋधिक वाष्पशील नाइट्रोजन (नाइट्रोजन का कथनाङ्क - १६४° श) निकल जाता है श्रीर श्राक्सिजन (श्राक्सिजन का कथनाङ्क - १८२° श) दंवं रूप में रह जाता है । इस बिधि से ऋक्तिसजन और नाइट्रोजन दोनों ही प्राप्त हो सकते हैं। ये गैसें इस्पात के बेलन में दबाकर बाज़ारों में बिकने के लिये भेजी जाती हैं।

जल के विद्युत्-विच्छेदन द्वारा भी त्र्याक्सिजन प्राप्त होता है। त्र्याक्सिजन ऐनोड पर त्रोर हाइड्रोजन कैथोड पर निकलता है। इस विधि का वहां ही प्रयोग हो सकता है जहां विजली सस्ती है। जल स्वयं विद्युत-चालक नहीं है। इसे विद्युत्-चालक बनाने के लिये इस में थोड़ा गन्धकाम्ल डाल देते है।

आकिसजन के गुगा-श्राक्सिजन रंगहीन और गन्धहीन गेस है। इस में कोई स्वाद नहीं होता। यह जल में बहुत कम घुलता है। एक वायुमरहल के दबाव पर १०० श्रायतन जल में ०° श पर ४'६ श्रायतन, १४° श पर ३'४ श्रायतन श्राक्सिजन का घुलता है। इस घुले हुये श्राक्सिजन पर ही मछ्छियों श्रोर श्रन्य जल जन्तुश्रों का जीवन निभेर करता है। - ११८° श पर ठंढी करने से ४० वायुमरहल के दबाव पर ही यह द्वीभूत हो जाता है।

स्रतः इसका चरम तापकम - ११ म श श्रीर चरम द्बाव १० वायुमण्डल का द्वाव है। गैसों का चरम तापकम उस तापकम को कहते हैं जिस तापकम के कपर कितना ही द्वाव क्यों न हो किन्तु वह द्वीभूत न हो सके। चरम तापकम पर जितने द्वाव से गेसें द्वीभृत हो जाती हैं, उस द्वाव को चरम द्वाव कहते हैं। स्राव्सिजन का चरम तापकम - ११ म श है। इस तापकम पर १० वायुमण्डल के द्वाव से यह द्वीभृत हो जाता है। इस - ११ म श के ऊपर सर्थात - ११ ७ श श पर भी कितना ही द्वाव क्यों न हो स्राव्सिजन कभी भी द्वीभूत नहीं हो सकता। इस से निम्न तापकम पर सर्थात - १२० श वा - १२४ श पर १० वायुमण्डल के द्वाव से कम ही द्वाव पर यह द्वीभूत हो जाता है। द्व स्राव्सिजन हटका नीले रंग का चन्चल द्व है। यह वायुमण्डल के द्वाव पर - १म२० श पर उवलता है।

एक िटर त्राक्सिजन की तौल प्रमाण दबाव और प्रमाण तापक्रम पर १.४२६ ग्राम होती है। चूंकि एक लिटर हाइड्रोजन की तौल ०.०६ ग्राम होती है त्रात: त्राक्सिजन का त्रापेत्तिक घनत्व हाइड्रोजन की तुलना से १४.८८ और वायु की तुलना से १.१०६ होता है। (क्योंकि एक लिटर वायु की तौल प्रमाण तापक्रम और दबाव पर १.२६४ ग्राम होती है।

त्राक्सिजन की विशेषता इस की सिक्रयता है, जिस के कारण अनेक तत्वों के साथ यह रासायनिक रीति से संयुक्त होता है। बहुधा यह संयोग ताप और प्रकाश के साथ होता है। जब कोई तत्त्व वा यौगिक आक्सिजन के साथ संयुक्त होता है तब इसी किया को 'आक्सिकरण' कहते हैं। आक्सीकरण जब ताप और प्रकाश के साथ होता है तब इसे 'द्हन' कहते हैं। इन दोनों कियाओं 'आक्सीकरण' और 'दहन' में वस्तुतः कोई भेद नहीं है। दोनों में ही आक्सिजन संयुक्त होता है किन्तु इन दोनों कियाओं की केवल वाह्यावस्था में भेद होता है। एक दशा में आक्सिजन इतना धीरे धीरे संयुक्त होता है कि उस में गरमी और प्रकाश जैसे जैसे उत्पन्न होता है वैसे वैसे निकलता जाता है। इस के गरमी के निकलने और प्रकाश उत्पन्न होने का साधारणतः अनुभव नहीं होता। दूसरी दशा में इसके

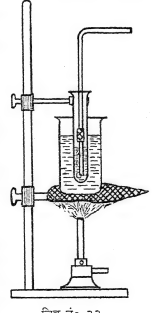
विपरीत गरमी और प्रकाश बड़ी शीघता से निकलते हैं और इस से थोड़े समय में इतनी गरमी श्रीर प्रकाश उत्पन्न होता है कि उस का अनुभव बड़ी सरलता से हो जाता है । जिस तापक्रम पर कोई भी पदार्थ तीवता से जलता है, उस तापक्रम को उस पदार्थ का 'दहनांक' कहते हैं। त्राक्सीकरण किया को 'मन्द दहन' भी कहते हैं।

निम्न प्रयोग से यह सर्छता से जाना जा सकता है कि किस तापक्रम पर फ्रास्फ्ररस जल उठता है।

प्रयोग १०-एक छोटा बीकर लो श्रीर उसमें श्राधा से तीन-चतुर्थांश जल भरदो। एक बड़ी परीचा-नलिका में जल रखकर उसमें फ़ास्फ़रस का एक छोटा

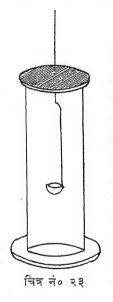
टुकड़ा डाल दो । इसपरीचा-नलिका को बीकर के जल में रखकर श्रव एक कांच नली के द्वारा गैस-धारक से आक्सिजन लाकर ठीक फ़ास्फ़रस के दुकड़े के ऊपर डाल दो। देखागे आक्सिजन से फ़ास्फ़रस बीकर के जलमें अभी जलता नहीं है। अब बीकर के जल को धीरे धीरे गरम करो। जल का तापक्रम जब प्रायः ६०° श पर पहुंच जाता है तब फ़ास्फ़रस शीघ्र ही जल उठता है। परीचा-निलका के पानी को नीले लिटमस से परीचा करे। यह नीले छिटमस को छाछ कर देगा।

प्रयोग ११-एक बड़े गैसजार में आ-क्सिजन भर दो। एक ज्वालक चमचे में थोड़ा लाल फ़ास्फ़रस रखकर बुंसेन ज्वालक की ज्वाला में गरम करो । जब यह जलने



चित्र नं० २२

लगे तब इसे आक्सजन के जार में डाल दो । वायु की अपेचा अधिक तीबता से यह त्राक्सिजन में जलने लगता है और मारा जार सफ़ेट धूप से भर जाता है। इस प्रकार फ़ास्फ़रस के ब्राक्सिजन में जलने से जो योगिक बनता है उसका सूत्र P_2O_5 है ब्रोर यह निम्न समीकरणके ब्रनुसार बनता है।



$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$

प्रयोग १२—एक दूसरे ज्यालक चमचे में गन्धक का एक छोटा दुकड़ा रखकर इसे जलाश्रो। वायु में यह बहुत धीरे धीरे छोटी नीली ज्वालाके साथ जलेगा। श्रव इसे श्राक्सिजन के जार में डाल दो। श्रव यह तीन प्रकार के साथ जलने लगेगा। इस से भी सफ़ेद धूम बनता है। चमचे को उठा कर इस धूम के सूंचने से यह कुछ श्रविकर मालूम होता है। इस जार में थोड़ा जल डाल कर लिटमस से इस की परीचा करने से मालूम होता है कि यह जल भी नीले लिटमस को लाल कर देता है। इस प्रकार गन्धक के जलने से जो गैस बनती है उसे गन्धक डाइ-श्राक्साइड कहते हैं श्रीर इस का सूत्र SO2 है। यह निम्न समीकरण के श्रनुसार बनता है:—

$$S + O_2 = SO_2$$

गन्धक का 'दहनाङ्क' प्रायः २६०° श है।

प्रयोग १३ — अब लकड़ी के कोयले के एक दुकड़े को ज्वालक चमचे में रखकर गरम करों । जब यह जलने लगे तब इसे ज्वाला से हटा लों । यह शिव्रही बुक्त जायगा । फिर इसे ज्वाला में रक्ष-तप्त कर के आविसजन के जार में डालों । यह तीव्र प्रकाश के साथ चमक कर लुप्त हो जायगा । इस प्रकार कोयले का कार्बन आविध्रजन के साथ संयुक्त हो कार्बन डाइ-आवसाइड बन जाता है । यह गैस भी जल में कुछ घुलती है और इस प्रकार जो विलयन बनता है वह नीले लिटमस को कुछ कुछ लाल कर देता है । जार के इस विलयन में चूने का पानी डालने से यह दूध सा हो जाता है । चूने के पानी

का दूध सा हो जाना इस गैस की विशेषता है श्रीर इस परीचण से ही यह गैस पहचानी जाती है। इस गैस का सूत्र CO_2 है श्रीर निम्न समीकरण के श्रमुसार यह बनती है।

$$C + O_2 = CO_2$$

उपर जितने प्रयोग हुये हैं वे अधातुओं के साथ हुये हैं । अब कुछ धातुओं के साथ प्रयोग कर देखें कि क्या होता है।

प्रयोग १४—सोडियम के एक दुकड़े को ज्वालक की ज्वाला में गरम करके स्माक्तियन के जार में डालो । यह तीव्र चमक के साथ जलने लगेगा और जार में सफ़ेद घन वन जायगा । इसे जल में घुलाकर लिटमस से परीचा करो । यह लाल लिटमस को नीला कर देता है । इस प्रकार सोडियम भ्राक्तियन के साथ संयुक्त हो सोडियम पेराक्साइड बनता है जिस का सूत्र Na_2O_2 है । यह निम्न समीकरण के अनुसार बनता है ।

$$2Na + O_2 = Na_2O_2$$

प्रयोग १५—एक श्राक्सिजन के जार में कीप द्वारा थोड़ा बालू इस प्रकार रखों कि इस के पेंदे में प्राय: श्राधे इंच की मोटी तह बन जाय। श्रव लोहे के एक पतले तार को एक कांच डंटी के चारो श्रोर लपेट कर सिर्पल बना डालो। इस सिर्पल के श्रन्त में दियासलाई की डंटी जोड़कर उसे जला कर श्राक्सिजन के जार में डालो। वह तीव प्रकाश के साथ श्राक्सिजन में जलने लगेगा श्रोर इस से काले छोटे छोटे टुकड़े जार के पेंदे में गिरेंगे। इस प्रकार लोहा जलकर 'श्राक्न श्राक्साइड' बनता है जिस का सूत्र Fe_3O_4 है।

$$3\text{Fe} + 2\text{O}_2 = \text{Fe}_3\text{O}_4$$

हम लोग जो पदार्थ भोजन करते हैं उन में अधिकांश कार्बन के योगिक हैं। ये हमारे शरीर के अन्दर जाकर सांस द्वारा जो आक्सिजन जाता है उस की सहायता से जलते हैं। इस प्रकार इन पदार्थों के जलने से ही हमारे शरीर में शक्ति और उस से बल उत्पन्न होता है। यदि हम लोग भोजन नहीं करें तो बहुत दिन तक जीवित नहीं रह सकते। आक्सिजन के न सांस लेने से

- ३. उदासीन ग्राक्साइड।
- ४. पेराक्साइड ।

अम्लजनक आक्साइड—लावासियं ने पहले-पहल देखा कि कुछ तत्त्व ऐसे आक्साइड बनते हैं जो जल में घुल कर अम्ल बनते हैं । ऐसे आक्साइडों को अम्लजनक आक्साइड कहते हैं । अम्ल नीले लिटमस को लाल कर देते है ।

साधारणतः ये श्राक्साइड श्रधातु के होते हैं।

$$SO_2 + H_2O$$
 = H_2SO_3
सक्फर डाइ-श्राक्साइड सल्फुरस श्रम्ल
 $SO_3 + H_2O$ = H_2SO_4
सल्फर ट्राइ-श्राक्साइड सल्फुरिक श्रम्ल
 $P_2O_5 + H_2O$ = $2HPO_3$
फ्रास्फ्ररस पेन्टाक्साइड मिटाफ्रास्फ्रिक श्रम्ल
 $CO_2 + H_2O$ = H_2CO_3
कार्बन डाइ-श्राक्साइड कार्बनिक श्रम्ल
 $N_2O_5 + H_2O$ = $2HNO_3$
नाइट्रोजन पेन्टाक्साइड नाइट्कि श्रम्ल

भारिमक वा त्तारीय आक्साइड—कुछ आक्साइड (प्रधानतः धातुओं के) ऐसे होते हैं जो अम्लों के साथ मिलकर लवण बनते हैं। ऐसे आक्साइडों को भारिमक वा चारीय आक्साइड कहते हैं। इन में कुछ जल में विलेय होते हैं और शेष अविलेय। जो विलेय होते हैं वे धुलकर हाइडा़क्साइड बनते हैं। सोडियम आक्साइड, कालिसयम आक्साइड और बेरियम आक्साइड इसी प्रकार के विलेय चारीय आक्साइड हैं। जल के साथ ये कमशः सोडियम हाइडा़क्साइड (चारीय सोडा वा दाहक सोडा) कालासियम हाइडा़क्साइड (दाहक चूना वा बुका चूना) और वेरियम हाइडा़क्साइड बनते हैं।

$$Na_2O + H_2O = 2NaOH_{\xi}$$

सोडियम श्राक्साइड सोडियम हाइड्राक्साइड

 $CaO + H_2O = Ca (OH)_2$ कालसियम श्राक्साइड कालसियम हाइडाक्साइड

धातुओं के अधिकांश आक्साइड जल में अविलेय होते हैं। अतः उनसे सीधे हाइड्राक्साइड नहीं प्राप्त हो सकता । ज़िंक आक्साइड, मरुक्यूरिक आक्साइड ऐसे अविलेय आक्साइडों के उदाहरण हैं।

कुछ श्राक्साइड ऐसे होते हैं जो कभी तो श्रम्ल श्रीर कभी भस्म के कार्य करते हैं। इन श्राक्साइडों के लवण के ज्ञान से ही कहा जा सकता है कि ये श्रम्लजनक हैं वा भारिमक। दाहक सोडा श्रीर टिन श्राक्साइड की किया से सोडियम स्टेनेट नामक लवण (Na_2SnO_3) बनता है। इस योगिक में टिन श्राक्साइड श्रम्ल का कार्य करता है। दिन सल्फ्रेट में टिन श्राक्साइड भारिमक श्राक्साइड का कार्य करता है।

उदासीन आदसाइड—अपरोक्त अम्लजनक और भास्मिक आक्साइडों के सिवा कुछ ऐसे भी आक्साइड हैं जिन में अम्ल वा भस्म (वा चार) बनने की चमता बिलकुल नहीं है। ऐसे आक्साइड जल में धुलकर न तो लाल लिटमस को नीला करते और न नीले लिटमसको लाल करते हैं। लिटमसके प्रति उदासीन होने के कारण ऐसे आक्साइडों को 'उदासीन आक्साइड' कहते हैं। हाइड्रोजन मना-क्साइड (जल), कार्बन मनाक्साइड और नाइट्रिक आक्साइड इसके उदाहरण हैं।

पेराक्साइड-ऊपरोक्त आक्साइडों के सिवा कुछ ऐसे भी आक्साइड हाते हैं जिन में आक्सिजन की मात्रा अम्लजनक भास्मिक आक्साइडों की अपेचा अधिक होती है। ये आक्साइड अपने अनुरूप लवण नहीं बनते। इन आक्साइडों को पेराक्साइड कहते हैं। इन के दो अन्तर्विभाग हैं।

- 9. वे पेराक्साइड जो तनु खिनज ग्रम्लों के द्वारा हाइड्रोजन पेराक्साइड (H_2O_2) नामक पदार्थ बनते हैं ।
 - २. वे जिन में इस प्रकार का विकार नहीं होता।

पहले प्रकार के पेराक्साइड के उदाहरण सोडियम पेराक्साइड $({\rm Na}_2{\rm O}_2)$ श्रीर बेरियम पेराक्साइड $({\rm BaO}_2)$ हैं । दूसरे प्रकारके पेराक्साइड के उदाहरण मेंगनीज डाइ-श्राक्साइड $({\rm MnO}_2)$ श्रीर लेड पेराक्साइड $({\rm PbO}_2)$ हैं । ये

सब ही पेराक्साइड गन्धकाम्ल के साथ गरम करने से श्राक्सिजन निकालते हैं श्रोर धातु के श्रपने से निम्न श्राक्साइड के सल्फ्रेट बनते हैं।

$$2 \mathrm{BaO}_2 + 2 \mathrm{H}_2 \mathrm{SO}_4 = 2 \mathrm{BaSO}_4 + 2 \mathrm{H}_2 \mathrm{O} + \mathrm{O}_2$$

ਕੇਵਿੰਧਜ ਜ਼ਰਲੇਟ
 $2 \mathrm{PbO}_2 + 2 \mathrm{H}_2 \mathrm{SO}_4 = 2 \mathrm{PbSO}_4 + 2 \mathrm{H}_2 \mathrm{O} + \mathrm{O}_2$
ਲੇਫ ਜ਼ਰਲੇਟ

तौल सम्बन्धी ग्रामा—रासायनिक सूत्रों श्रोर समीकरणों से रासा-यनिक योगिकों के परिमाण संगठन श्रोर उन पदार्थों की मात्रा का ज्ञान होता है जो रासायनिक कियाश्रों से एक दूसरे में परिणत होते हैं। इस प्रकार पोटा-सियम क्रोरेट के सूत्र $KClO_3$ से पता लगता है कि इस में पोटासियम ३६ ० ग्राम क्लोरीन ३५ ४ ग्राम श्रोर श्राविसजन ३×१६ ग्राम वर्तमान है। पोटासियम क्लोरेट की एक नियत मात्रा के गरम करने से जो श्राविसजन निकलता है उसे इकट्ठा कर उस का श्रायतन श्रोर उस से उस की तौल सरलता से मालूम की जा सकती है। पात्र में जो पोटासियम क्लोराइड रह जाता है उस के प्रत्येक ३६ १० ग्राम पोटासियम में ३५ ४ ग्राम क्लोरीन का विद्यमान रहता है।

उपरोक्त श्रङ्कों से प्रतिशत मात्रा इस प्रकार निकाली जा सकती है। १२२'६ प्राम पोटासियम क्लोरेट में ३६'१० ग्राम पोटासियम, ३४'४ ग्राम क्लोरीन श्रीर ३×१६ ग्राम = ४८ ग्राम श्राक्सिजन विद्यमान है।

श्रतः १२२'६: १०० = ३६'१०: क

$$\therefore \quad \underline{\Phi} = \frac{355.\xi}{\$6.80 \times 800}$$

= ३१'६ ग्राम प्रतिशत पोटासियम।

१२२'६ : १०० = ३४'४ : क

= २८ श ग्राम प्रतिशत क्लोरीन ।

१२२.६ : १०० : = ४८ : क

क = <u>१२२.६</u>

= ३१:१ ग्राम प्रतिशत ग्राविसजन।

ऊपर के श्रङ्कों से हम यह सरलता से निकाल सकते हैं कि कितना लिटर श्राक्सिजन प्रमाणावस्था में १०० ग्राम पोटासियम क्लोरेट से प्राप्त हो सकता है।

> $KClO_3 = KCl \times 3O$ १२२ ६ ग्राम ३×१६ ग्राम

चूंकि १२२'६ ग्राम पोटासियम क्लोरेट से ४८ ग्राम श्राक्सिजन प्राप्त होता है।

श्रतः १०० ग्राम पोटासियम क्लोरेट से $\frac{8 \times 900}{922 \times 6}$ ग्राम श्राक्सिजंन ग्राप्त हो सकता है।

त्रतः ४८ × १०० प्राम त्राक्सिजन का प्रमाणावस्था में त्रायतन

११२०० × ४८ × १०० १६×१२२ ६ व. सम. हुन्रा।

= २७४०६ घ. सम.

= २७'४ लिटर (लगभग)

क्योंकि १६ ग्राम त्राक्सिजन का त्रायतन ११२०० घ. सम. होता है।

२१° श और ७१० मम. दबाव पर २१ लिटर आक्सिजन प्राप्त करने के लिये कितने पोटासियम क्रोरेट की आवश्यकता होगी ? इस हिसाब को लगाने के लिये यह ज्ञान आवश्यक है कि १२२ ६ आम पोटासियम क्लोरेट से ४८ आम आक्सिजन प्राप्त होता है । यहां यह ज्ञानना भी आवश्यक है कि तौल और आयतन में क्या सम्बन्ध है। यदि ०° श और ७६० मम. दबाव पर अर्थात् प्रमाण तापक्रम और प्रमाण दबाव पर आक्सिजन का घनत्व माल्स

है तो यह जानना आवश्यक है कि २१° श और ७४० मम. दबाव पर आक्सिजन की तौल क्या होगी। अथवा गणना से यह निकालना पड़ेगा कि २१° श और ७५० मम. दबाव पर आक्सिजन का घनत्व क्या है। दोनों दशा में ही बायल और गेलूसक के नियमों का प्रयोग करना होता है। ये नियम आयतन, दबाव और तापक्रम के परस्वर सम्बन्ध को ज्यक्त करते हैं।

$$\frac{x_1 c}{c} = \frac{x_1 c_2}{c_2}$$

इस समीकरण में च्रा = २४००० घ. सम., द = ७४० मम. दबाव z = 2.93 + 2.9 = 2.88 श, $\pi = 2.98$ श दबाव, $\pi = 2.98$ श

श्रत: २९ $^{\circ}$ श श्रांर ७४० मम. पर २४ लिटर श्राक्सिजन o° श श्रींर ७६० मम. दबाव पर

$$\frac{2 \times 000 \times 0 \times 0}{2 \times 8} = \frac{311_{2} \times 050}{203}$$

 $y_{1} = \frac{2 \times 0.00 \times 0.00 \times 2.03}{2 \times 0.00 \times 0.00}$ घ. सम. हो जाता है। इस की

ताल २१००० x ७५० x २७३ x :००१४२६ ग्राम

४८ ग्राम त्राक्सिजन १२२'६ ग्राम पोटासियम क्लोरेट से प्राप्त होता है ।

श्रतः <u>२२००० × ७५० × २७३ × °००१४२६</u> ग्राम श्राक्सिजन

<u> २६७०० x ७५ x २७३ x '००१४२६</u> x १२२'६ ग्राम

= = ३ ६ ग्राम पोटासियम क्लोरेट से प्राप्त होगा।

श्रतः २१° श श्रीर ७४० मम. दबाव पर २४ लिटर श्राक्सिजन ८३ ६ ग्राम पोटासियम क्लोरेट से प्राप्त हो सकता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- १०० ग्राम मरक्यूरिक त्राक्साइड में कितना ग्राम त्राक्सिजन त्रीर कितना ग्राम पारा है ?
- २. प्रमाणावस्था में २२० प्राम पोटासियम क्लोरेट से कितना श्रायतन श्राक्सिजन का प्राप्त हो सकता है श्रीर कितना ग्राम पोटासियम क्लोराइड पात्र मेंरह जाता है ?
- इ. प्रमाणावस्था में ६ मीटर लम्बा ४ मीटर चौड़ा श्रौर ४ ४ मीटर ऊंचे कमरे को वायु से भरने के लिये कितनी वायु (तौल में) चाहिये?
- अ. 'मन्द दहन', 'त्राक्सीकारक' त्रार 'त्राक्साइड' किसे कहते हैं ?
 जाक्साइड के प्रकार के होते हैं, उन्हें उदाहरण के साथ वर्णन करो।
- १. कार्बन, गन्धक, श्रीर फ्रास्फ़रस के जलने से जो क्रियाफल प्राप्त होते हैं उन को जल के संसर्ग में लाने से क्या होता है ?

परिच्छेद ११

हाइड्रोजन ।

संकेत = H; परमाखभार = १'००६

इतिहास—प्राचीन स्सायनज्ञों के द्वारा धातुश्रों पर श्रम्लों की क्रिया से श्रमेक बार हाइड्रोजन तैयार हुन्ना होगा किन्तु इन में किसी ने इसे इकट्ठा कर श्रध्ययन करने की चेष्टा नहीं की । पहले-पहल कवेनडीश ने इसे एक स्वतंत्र तस्त्व के रूप में पहचाना, भिन्न भिन्न विधियों से इसे तैयार किया श्रीर इसके गुणों का नियमित रूप से श्रध्ययन किया । इस सम्बन्ध में १७६६ ई० में कवेनडीश ने खोज श्रारम्भ की थी । उसने यह भी प्रमाणित किया था कि हाइड्रोजन जलकर जल बनता है । तब तक जल एक तस्त्व समक्ता जाता था किन्तु कवेनडीश के प्रयोग से यह एक यौगिक सिद्ध हुन्ना । उन्होंने जल में स्थित हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन के श्रायतन का भी ठीक ठीक पता लगाया ।

उपस्थिति—मुक्रावस्था में हाइड्रोजन की उपस्थिति सूर्य्य में तापोज्ज्वल गैस के रूप में पाई गई है। पृथ्वी पर मुक्रावस्था में बहुत थोड़ी मात्रा में वायु में मिलता है। दूसरे नन्तों के संयोग में यह हर स्थान पर पाया जाता है। जल हाइड्रोजन और अनिसजन का यौगिक है। तेलों में हाइड्रोजन अवश्य वर्तमान रहता है। जान्तव और वानस्पतिक पदार्थों का हाइड्रोजन, कार्बन, और आक्सिजन आवश्यक अवयव हैं। अन्य कार्बन के यौगिकों में भी हाइड्रोजन रहता है।

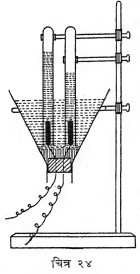
तैयार करना-?. जल को सीधे गरम करने से-अपर कहा जा चुका है कि जल हाइङ्रोजन श्रीर श्राक्सिजन का यौगिक है । इस का सूत्र H_2O है। उच्च तापक्रम पर गरम करने से जल कुछ कुछ विच्छेदित हो जाता

है। १०००° श पर गरम की हुई चीनी की नली में जल के भाप के ले जाने से यह हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

२. जल के विश्वत-विच्छेदन से—यह वोल्टमीटर के द्वारा होता है। इस काम के लिये वोल्टमीटर इस प्रकार तैयार किया जाता है। एक कुछ चौड़े मुंह की बोतल को लो और पेंदे की ओर से उसे आधा काट डालो। अब उस में दो छेद बाला रबड़ का काग लगा दो। इन दोनों छेदों में दो कांच नली लगी हों। इन कांच निलयों में प्लाटिनम धातु का तार प्रविष्ट हो। इस तार के अन्त में प्राय: १ इन्च लम्बा और आधा इन्च चौड़ा प्लाटिनम का पत्तर जोड़ दो। इस पात्र में अब इतना पानी भर दो कि दोनों विद्युत्द्वार

इस में बिलकुल डूब जांय। इस पानी में थोड़ा गन्धकाम्ल मिला दो। दोनों विद्युत्द्वारों के ऊपर जल भरी हुई दो बड़ी बड़ी परीचा-नलिकार्ये श्रोधा दो।

संयोजक पेचों के द्वारा प्लाटिनम तार को बैटरी से जोड़ दो | श्रव दोनों विद्युत्द्वारों से गैसें । निकल कर परीचा-निलका में इकट्ठी होंगी । एक गैस का श्रायतन दूसरी गैस के श्रायतन से दुगुना होगा । गैस भरी परीचा-निलकाश्रों को निकालकर जलती हुई कमची के द्वारा परीचा करो । श्रिषक श्रायतन वाली गैस स्वयं जलने लगेगी । यह हाइड्रोजन है । दूसरी गैस जलती हुई कमची को प्रज्वित कर देती है । यह श्राक्सिजन है ।



३. साधारण तापक्रम कर धातुओं के द्वारा जल के विच्छेदन से। कुछ धातुयें ऐसी हैं जो साधारण तापक्रम पर ही जल के आक्सिजन से संयुक्त हो उसे प्रहण कर लेती हैं और इस प्रकार हाइड्रोजन को मुक्रावस्वथा में छोड़ देती हैं। ऐसे धातुओं की संख्या साधारणतः कम है। पोटासियम, सोडियम,

कालिसयम, बेरियम, स्ट्रांशियम श्रीर मैगनीसियम (यह धीरे धीरे) इस प्रकार की धातुएं हैं। इन धातुश्रों की किया से जल का केवल श्राधा हाइड्रोजन निकलता है।

प्रयोग १६—सोडियम के एक छोटे दुकड़े को पेट्रोलियम के अन्दर चीनी के प्याले में काटो | सोडियम साधारणतः पेट्रोलियम में रखा जाता हैं क्योंकि वायु में यह जलने लगता है । सोडियम के इस दुकड़े को निःस्यन्दकपत्र

मं सुखाकर जल से भरी द्रोणों मं जलभरे गैसजार के नीचे तेरा दो । यहां सोडियम की क्रिया
से हाइड्रोजन उत्पन्न होकर गैसजार में इकट्ठा हो
जाता है । द्रोणी का जल छने से साबुन के जलसा
चिकना मालूम होता है । यह जल लाल लिटमस को नीला कर देता है । यदि इस जल को
गरम करके उड़ा दें तो सोडियम धातु के स्थान
में सफ़ेद चूर्ण रह जाता है जिसका सूत्र NaOH
है श्रोर जिसे क्षारीय वा दाहक सोडा वा सोडियम
हाइड्रेट कहते हैं । निम्न समीकरण के श्रनुसार
जल पर सोडियम की क्रिया होती है ।

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$$

सोडियम के स्थान में यदि पोटासियम का ब्यवहार हो तो इस क्रिया का समीकरण यह होता है।

 $2K + 2H_{0}O = 2KOH + H_{2}$

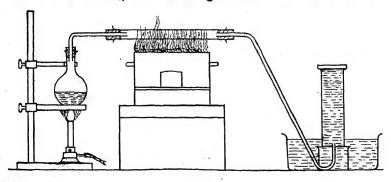
पोटासियम के द्वारा जल से हाइड्रोजन निकलने में इतनी गरमी उत्पन्न होती है कि हाइड्रोजन यहां स्वयं जलने लगता है। पोटासियम के एक छोट दुकड़े को जल पर तैराने से वह शीघ्रही बेंगनी ज्वाला के साथ जल उठता है।

उपरोक्त धातुत्रों के सिवा कुछ ऐसी धातुएं हैं जो स्वयं तो साधारण तापक्रम पर जल को विच्छेदित नहीं करतीं किन्तु दूसरे धातुत्रों के संसर्ग में रहने से ऐसा करती हैं। यशद एक ऐसी धातु है। यह स्वयं तो साधारण तापक्रम पर जल को विच्छेदित नहीं कर सकता किन्तु यदि इसके ऊपर ताम्न की एक पतली तह लगी हो तो इसके द्वारा जल से बिना गरम किये हाइड्रोजन धीरे धीरे निकलता है। यदि यहां कुछ गरम किया जाय तो हाइड्रोजन श्रीर शीव्रता से निकलता है। इस किया में ताम्न कोई भाग नहीं लेता, केवल यशद ही श्राविसजन के साथ संयुक्त हो निम्न समीकरण के श्रनुसार श्राक्साइड बनता है।

$$Zn + H_2O = ZnO + H_2$$

श्रनेक धातुएं उच्च तापकम पर जल को विच्छेदित करती हैं। इन में मैगनीसियम उबलते जल को तथा लोहा श्रीर यशद रक्षतप्त तापकम पर स्थित जल को शीघृता से विच्छेदित कर देते हैं। ताम्र ऐसी धातु है जो किसी भी श्रवस्था में जल को बिच्छेदित नहीं कर सकती। साधारणतः श्रधिक मात्रा में हाइड्रोजन प्राप्त करने के लिये एक समय लोहे का व्यवहार होता था श्रीर श्रव भी जहां सस्ती बिजली नहीं है वहां इसका व्यवहार होता है।

प्रयोग १७—क्कास्क में एक कांच नली लगा दो। यह नली एक दूसरी चौड़ी चीनी की वा बालूकी नली से जुड़ी हुई हो। इस चौड़ी नली में लोहे का



ाचित्र २६

रेतन रखो और इसके दूसरे छोर को निकास नजी से जोड़ कर द्रोणी में ले

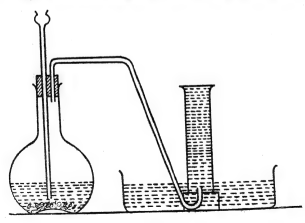
जाकर उस पर जलभरा गैसजार श्रोंधा दो । श्रव लोहे के रेतन को गरम करो । जब यह गरम हो जाय तब फ्लास्क के जब को गरम करना श्रुरू करो । जब तक जल उबलने लगता है तब तक लोहे का रेतन रक्षतप्त हो जाता है। फ़्लास्क से जल का भाप लोहे के रेतन पर श्राकर विच्छेदित हो जाता है। लोहे के साथ श्राक्सिजन संयुक्त हो जाता श्रोर हाइड्रोजन मुक्त हो गैसजार में इकट्ठा होता है। यह किया निम्न समीकरण के श्रनुसार होती है।

$$3\text{Fe} + 4\text{H}_{2}\text{O} = \text{Fe}_{3}\text{O}_{4} + 4\text{H}_{2}$$

यह प्रयोग ऐतिहासिक दृष्टि से भी बहुत महत्त्व का है क्योंकि इसी प्रयोग के द्वारा पहले-पहल कवेनडींश ने जल का तत्त्व नहीं होना प्रमाणित किया था।

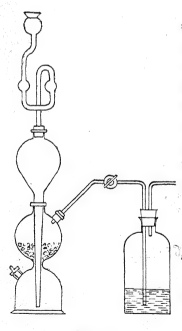
थ. धातुश्रों पर श्रम्लों की किया से —श्रम्ल हाइड्रोजन के यौगिक हैं। इन श्रम्लों से भी धातुश्रों की किया से साधारण तापक्रम पर हाइड्रोजन प्राप्त हो सकता है। साधारणतः तनु गन्धकाम्ल वा हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल पर यशद, विशेषतः दानेदार यशद, की किया से हाइड्रोजन प्राप्त करते हैं।

प्रयोग १८—एक फ़्लास्क लो जिस में दो छेद वाला काग लगा है। इस काग के एक छेद में थिसिल कीप लगा दो। दूसरे छेद में समकोण मुदी हुई



चित्र २७

कांच की निकास नली लगी हो जो जलभरी दोणी में जाती है। एक जलभरा गैसजार निकास नली के छोर पर श्रोधा दो। फ़्लास्क में थोड़ा दानेदार यशद रखकर उसे पानी में डुबा दो। थिसिल कीप के द्वारा बोतल में तनु गन्धकाम्ल डालो। इस गन्धकाम्ल पर यशद की किया से हाइड्रोजन उत्पन्न हो गैसजार में इकट्ठा होगा। फ़्लास्क में जो श्रवशिष्ट पदार्थ रह जाता है उसे जल-उष्मक पर गरम कर के उड़ा देने पर यशद के सल्फ़ेट के मिण्म प्राप्त होते हैं। इस मिण्मीय यौगिक का सूत्र $ZnSO_4$, $7H_0O$ है।



चित्र २८

हाइड्रोजन जब अविरत धारा में प्राप्त करना होता है तब इसे किप्प उपकरण से प्राप्त करते हैं। यहां भी यह दानेदार यशद पर गन्धकाम्ल वा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की किया से बनता है। किप्प उपकरण तथा उस से बने हाइड्रोजन को सुखाने के लिये जो प्रबन्ध होता है उसका चित्र यहां दिया हुन्ना है। यहां जो किया होती है वह इस समीकरण के द्वारा प्रगट होती है।

 $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$

शातुस्रों पर त्तारों की क्रिया से— कुछ धातुएं विशेषतः यशद स्रौर स्रलुमि-नियम ऐसी हैं जिन्हें दाहक सोडा वा पोटाश के साथ उबालने से हाइड्रोजन निकलता है। यदियशद को दाहक सोडा

वा पोटाश के साथ उबाला जाय तो जो क्रिया होती है वह इस समीकरण के

द्वारा प्रगट होती है।

$$Zn + 2KOH = Zn (OK)_2 + H_2$$

पोटासियम ज़िंकेट

हाइड्रोजन का शोधन—उपर्युक्त विधियों से जो गैस प्राप्त होती है वह शुद्ध नहीं होती। इस गैस में गन्धकाम्ल के सिवा नाइट्रोजन, श्राक्सिजन, सल्कर डाइ-श्राक्ताइड (SO₂), हाइड्रोजन सल्क्राइड (H₂S), कार्बन डाइ-श्राक्ताइड (CO₂), हाइड्रोजन श्रास्तिनाइड (यदि यशद में श्रासेनिक विद्यमान है), नाइट्रोजन श्राक्ताइड (यदि श्रम्ल में नाइट्रिक श्रम्ल वा नाइट्रोजन श्राक्ताइड (यदि श्रम्ल में नाइट्रिक श्रम्ल वा नाइट्रोजन श्राक्ताइड (यदि श्रम्ल में नाइट्रिक श्रम्ल वा नाइट्रोजन श्राक्ताइड विद्यमान है) श्रीर जल का भाप विद्यमान रहता है। ये श्रपद्व्य इस गैस को श्रनेक यू नालियों में से जिन में निम्न शोपक रखे होते हैं ले जाने से दूर हो सकते हैं। (१) कांच के दुकड़े जो सिल्वर सल्केट के विजयन में भिगोये हों। (१) कांच के दुकड़े जो सिल्वर सल्केट के विजयन में भिगोये हों। (१) कांच के दुकड़े जो दाहक पोटाश के विजयन में भिगोये हों। (१) कांच के दुकड़े जो दाहक पोटाश के विजयन में भिगोये हों। (१) कांच के दुकड़े जो दाहक पोटाश के विजयन में भिगोये हों। (१) कांच के दुकड़े जो दाहक पोटाश के विजयन में भिगोये हों। (१) कांच के दुकड़े जो दाहक पोटाश के विजयन में भिगोये हों।

$$Pb (NO_3)_2 + H_2S = PbS + 2HNO_3$$

सिल्वर सल्केट हाइड्रोजन आसीनाइड श्रोर हाइड्रोजन फ्रास्फ़ाइड को वूर करता है।

 $2 {\rm AgSO_4} + {\rm H_3As} + 3 {\rm H_2O} = 6 {\rm Ag} + 3 {\rm H_2SO_4} + {\rm H_3AsO_3}$ श्रासेनिक श्रम्ब

 $4Ag_2SO_4 + H_3P + 4H_2O = 8Ag + 4H_2SO_4 + H_3PO_4$ फ਼ਾस्फरिक अम्ख

दाहक पोटाश श्रोर दाहक सोडा, सल्फर डाइ-श्राक्साइड, कार्बन डाइ-श्राक्साइड श्रोर नाइटोजन पेराक्साइड को दूर करता है।

$$2KOH + SO_2 = K_2SO_3 + HO$$

पोटासियम सल्फ्राइट

$2KOH + CO_2 = K_2CO_3 + HO$

 $2KOH + 2NO_2 = 2KNO_2 + KNO_3 + H_2O$ पोटा. नाइट्राइट पोटा. नाइट्रेट

दाहक पोटाश श्रीर सोडा जल-वाष्प को भी बहुत कुछ दूर करते हैं। फ्रास्फ़रस पेन्टाक्साइड जल के श्रन्तिम लेशों को दूर करता है। श्राक्सिजन श्रीर नाइट्रोजन के दूर करने के लिये गन्धकाम्ल को प्रयोग के पूर्व उवाल उ.लते हैं जिस से घुली हुई वायु उस से निकल जाती है। उपर्युक्त रीति से इमा ने पहले-पहल शुद्ध हाइड्रोजन प्राप्त किया था। प्रयोग शाला में शुद्ध हाइड्रोजन मैगनीसियम पर गन्धकाम्ल की क्रिया से प्राप्त हो सकता है। इसे गन्धकाम्ल की धावक बोतलों के बीच से ले जाने श्रीर पारे पर इकट्टा करने से यह शुक्कावस्था में प्राप्त हो सकता है।

हाइड्रोजन के गुगा—आिक्सजन के सदश यह भी रंगहीन, गन्ध-हीन श्रोर स्वादहीन गैस है। यह गैस जल में बहुत थोड़ी थोड़ी घुलती है। १०० घ. सम. जल में साधारण तापकम पर प्राय: २ घ. सम. हाइड्रोजन को घुलता है। श्रन्थ भौतिक गुगों में यह श्राविसजन से भिन्न होता है।

डेवर ने पहले-पहल इसे द्रवीभूत किया था। —२४०° शा पर २० वायु-मण्डल के दवाव पर यह जल सदश द्रव में द्रवीभूत हो जाता है। प्रमाण दबाव पर —२४२° शा पर द्रवीभूत हो जाता है। द्रव हाइड्रोजन रंगहीन होता है। इसका विशिष्ट घनत्व ०'०७ है। द्रव हाइड्रोजन को कम दबाव पर शोघ्रतासे उबालने से यह श्वेत घन में बदल जाता है। यह घन हाइड्रोजन —२४८०° शा पर पिघलता है।

हाइड्रोजन सब गैसों से हलका होता है। १ घ.सम. हाइड्रोजन की तौल प्रमाण दबाव श्रोर प्रमाण ताप कम पर ०.०००१ ग्राम होती है। इतनी ही वायु की तौल प्रमाण दबाव श्रीर प्रमाण तापकम पर ०'०००१२१३ ग्राम होती है। श्रतः हाइड्रोजन की तुलना से वायु का घनत्व ०'०००१ अर्थात् १४' ४ होता है । वायु हाइड्रोजन से १४'४ गुन। भारी होती है।

हाइड्राजन का हलकापन अनेक रीति से प्रमाणित किया जा सकता है। हाइड्रोजन के जार की ऊपर मुँह कर के उसके ऊपर एक दूसरा जार श्रीधा देने से नीचे के जार का हाइड्रोजन ऊपर के जार में इकट्टा हो जाता है। श्रीर ऊपर के जार की वायु नीचे की श्रोर से बाहर निकल जाती है वा नीचे के जार में चली जाती है। परीचा से ऊपर का जार हाइड्रोजन से भरा पाया जाता है। श्रीर नींचे के जार में वायु पाई जाती है। इस प्रकार नींचे की श्रीर से वायु को निकाल 🖅 पात्र में किसी रोस के इकट्ठा करने की विधि को 'ग्रधःस्थानापत्ति विधि' कहते हैं । हाइडोजन ग्रधःस्थानापत्ति विधि से इक्हा हो सकता है। इसके प्रतिकृत गैसों के जारों को जब खुले जारों पर श्रींधा-कर ऊपर के पात्र से गेलों को ऊपर मुख किये पात्र में स्थानान्तारीत करते हैं तब इस विधि को उर्ध्वस्थानापित विधि कहते हैं । श्रध:स्थानापित के द्वारा वायु से हलकी गैसे इकट्टी की जा सकती हैं। हाइड्रोजन ख्रीर स्रमोनिया अधः स्थानापत्ति विधि से इकट्ठी होती है। श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साहड श्रीर सल्फर डाइ-म्राक्साइड उर्ध्वस्थानापत्ति विधि से इकट्टे किये जाते हैं ॥ यदि किसी बीकर का रासायनिक तुला पर धड़ा बांधे ग्रीर तब इस बीकर में हाइडोजन भरें तब यह बीकर हलका होजाता है। साबुन के बुलबुले को वा रबड़के बैद्धन को हाइडोजन से भरने पर वह ऊपर उठता है।

हाइड्रोजन वायु वा आविसजन में नीली प्रकाशहीन ज्वाला के साथ जलता है। इसकी ज्वाला बहुत गरम होती है। कई अगलनीय धन इस ज्वाला में रखने से शुभ्रतप्त हो जाते हैं और उनसे बहुत तीव प्रकाश निक-लता है। यदि हाइड्रोजन की यह ज्वाला चूने के पिएड पर पड़े, तब उससे शुभ्र प्रकाश निकलेगा। इसे सुधा-ज्योति कहते हैं। इस प्रकार जलकर हाइड्रोजन जल बनता है।

 $2H_2 + O_2 = 2H_2O$

हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सिजन वा वायु का मिश्रण बहुत ही विस्फोटक होता है, श्रतः हाइड्रोजन के साथ प्रयोग करने में सदा सावधान रहना चाहिये। हाइड्रोजन को सदा ज्वालक की ज्वाला से दूर रखना चाहिये। जब तक पूर्ण रूप से निश्चय न हो जाय कि उसके साथ श्राक्सिजन वा वायु मिला हुग्रा नहीं है तब तक हाइड्रोजन में कभी भी श्राग नहीं लगानी चाहिये।

हाइड्रोजन दहन का पोषक नहीं है। जलती हुई कमची इस गैस में बुक्त जाती है यद्यपि यह गैस स्वयं पात्र के मुंह पर जलने लगती है। जलता गन्धक श्रोर फ़ास्फ़रस भी इस में बुक्त जाता है।

हाइट्रोजन का अधिधारण - कुछ धातुएं ऐसी पाई गई हैं जो हाइड्रोजन के आवरण में गरम करने से हाइड्रोजन को शोषण कर लेती और ठंढे होने पर उसे छोड़ती नहीं । ऐसी धातुओं में पलाडियम, प्राटिनम और लोहा मुख्य हैं । इस व्यापार को गैसों का अधिधारण वा केवल अधिधारण कहते हैं । धातुओं के द्वारा गैस की कितनी मात्रा अधिधारित होती है यह धातुओं की भौतिक अवस्था पर निर्भर करता है । पलाडियम सब धातुओं से अधिक हाइड्रोजन का अधिधारण करता है । साधारण तापकम पर इस धातु का एक आयतन हाइड्रोजन के ३७६ आयतनों का अधिधारण करता है । रक्त-तष्त तापकम पर यह प्राय: १०० तक पहुंच जाता है । इस अधिधारण से पलाडियम का आयतन कुछ बढ़ जाता है किन्तु देखने में और कोई परिवर्तन नहीं जान पड़ता । इस के अन्य गुणों में भी कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता । इसकी ताप और विद्युत-चालकता अवश्य कुछ घट जाती है और यह कुछ अधिक चुम्बकीय हो जाता है ।

उपरोक्त बातों के विचार से <u>प्राहम</u> का, जिन्होंने इस घटना का पहले-पहल निरीचण किया था, मत है कि हाइड्रोजन इस ब्यापार में घन हो जाता है श्रौर पलाडियम के साथ मिलकर मिश्रघातु बनता है। इस हाइड्रोजन को उन्होंने साधारण हाइड्रोजन से भिन्न समका था श्रीर इसका नाम हाइड्रोजीनियम रखा। ट्रस्ट श्रौर <u>हैटिफायल</u> ने इस विषय पर श्रन्वेषण कर यह सिद्धान्त निकाला कि पलाडियम श्रोर हाइड्रोजन ये दोनों मिलकर एक विशेष याँगिक $\mathrm{Pd}_{\,2}H$ पलाडियम हाइड्राइड बनते हें किन्तु यह सिद्धान्त श्राजकल ठीक नहीं समका जाता ।

इस विषय पर डेवर ने जो खोजें की है उस से पता लगता है कि प्राहम का मत ठांक नहीं है क्योंकि घन हाइड्रोजन के गुण धातुओं के गुणों से कुछ भी मिलते जुलते नहीं हैं | इस समय तक यह ठांक ठांक ज्ञात नहीं है कि हाइड्रोजन श्रीर पलाडियम वा श्रन्य धातुओं के बीच क्या किया होती है । गरम करने से यह श्राधधारित हाइड्रोजन धातुओं से श्रलग किया जा सकता है । इस प्रकार निकाला हुश्रा हाइड्रोजन कुछ गुणों में साधारण हाइड्रोजन से भिन्न होता है । योगिकों से तुरन्त निकाला हुश्रा हाइड्रोजन भी साधारण हाइड्रोजन से भिन्न होता है । ऐसे हाइड्रोजन को 'नवजात' हाइड्रोजन कहरों हैं । इस का उन्नेख फिर श्रागे होगा ।

हाइड्रोजन एक बड़ा श्रच्छा लघ्वीकारक है । श्रधिकांश रासायनिक कियाश्रा में लघ्वीकरण के लिये यह व्यवहृत होता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- ०'२ प्राम हाइड्रोजन प्राप्त करने के लिये कितने प्राम सोडियम का प्रयोग करना चाहिये ?
- २. प्रमाणावस्था में १२०० घ.सम. हाइड्रोजन की प्राप्ति के लिये कितना ग्राम सोडियम त्रावश्यक है ?
- ३. १६° श श्रोर ७४४ मम. दबाव पर २४ लिटर का बैलून हाइड्रोजन से भरने के लिये कितना यशद चाहिये ?
- ५०० प्राम यशद से हाइड्रोजन प्राप्त करने के लिये ६० प्रतिशतः
 गन्धकाम्ल कितना श्रावश्यक होगा ।
- ४. १ प्रतिशत १०० ग्राम सोडा के विलयन को तैयार करने के लिये कितना जल श्रोर कितना सोडियम चाहिये श्रोर इससे १६ $^{\circ}$ श श्रोर ७७० मम. दबाव पर कितना हाइड्रोजन निकलेगा ?
 - ६. हाइड्रोजन का हलकापन कैसे प्रमाणित करोगे ?
 - ७. शुद्ध हाइड्रोजन प्राप्त करने की विधि का सविस्तर वर्णन करो।

परिच्छेद १२

जल

केवल हाइड्रोजन ग्रोर ग्राक्सिजन के संयोग से दो योगिक बनते हैं, एक को हाइड्रोजन मनाक्साइड वा जल कहते हैं ग्रोर दूसरे को हाइड्रोजन पेराक्साइड। पहले का सूत्र H_2O है ग्रोर दूसरे का H_2O_2 । पहले की ग्रापेचा दूसरे में ग्राक्सिजन की मात्रा दुगुनी है।

प्राकृतिक जल | जो जल समुद्र वा पृथ्वीतल से उड़कर भाप के रूप में वायु में विद्यमान रहता है वह प्राकृतिक जलों में सब से शुद्ध होता है। यह शुद्धता तब तक रहती है जब तक यह जल-वाष्प द्रवीभूत हो वर्षा के रूप म गिरता नहीं।

वर्षी जला | यह जल ऊपर से गिरते गिरते वायुमण्डल की अनेक गैसों और धूल के कर्णों को युलाकर पृथ्वी तल पर आते आते दृषित हो जाता है। इस पर भी धरती पर गिरने के पहले तक यह बहुत कुछ शुद्ध रहता है किन्तु ज्योंही धरती पर गिर पड़ता अनेक पदार्थों को युलाकर बहुत अशुद्ध हो जाता है। धरती पर गिरने के पहले यदि इसे इकट्टा कर लिया जाय तो यह पर्याप्त शुद्ध होता है और जहां बिलकुल शुद्ध जल की आवश्यकता नहीं वहां इस का प्रयोग हो सकता है। नगरों की अपेका आमों का वर्षाजल श्रधिक शुद्ध होता है क्योंकि साधारणतः आमों की अपेका नगर की वायु अधिक दूषित होती है।

नदी-जल | धरती पर गिरने से मिट्टी के ग्रंश जल में मिल जाते हैं। मिट्टी के ग्रंशों की मात्रा स्थान की मिट्टी की प्रकृति पर निर्भर करती है। किसी स्थान की मिट्टी ग्राधिक विलेय होती है ग्रीर किसी की कम । जिस स्थान की मिट्टी ग्राधिक विलेय होती है वहां के जल में मिट्टी का ग्रंश ग्राधिक मिला रहता है ग्रीर जहां ऐसा नहीं होता वहां के जल में मिट्टी का ग्रंश कम रहता है। वर्षों का जल बहकर नदी में गिरता है। मागों ग्रोर नदी-तटों के

पौधों के संसर्ग से उस नदी के जल में अनेक वानस्पतिक पदार्थ भी मिल जाते हैं। इस से नदी का जल वर्षा के जल से अधिक अशुद्ध हो जाता है। नदी जैसे जैसे आम और नगर होकर बहती जाती है वैसे वैसे जल अधिकाधिक मैला होता जाता है। हरद्वार में गंगा का जल जितना शुद्ध रहता है उतना बनारस में नहीं। कलकता पहुंचते पहुंचते तो यह जल इतना मेला हो जाता है कि इसे हाथ से छूने में भी सङ्कोच मालूम होता है। नदी के जल में जो अपदृद्ध मिले रहते हैं उन में कुछ तो घुले रहते हैं और कुछ आस्रस्त।

स्रोत जल | वर्षा का जल पृथ्वी के अन्दर छिद्रमय स्तरों के द्वारा प्रवेश कर सकता है और वहां गह्नरों में एकत्रित हो सकता है । पृथ्वी स्तरों में अन्दर अन्दर बहता हुआ भी रह सकता है । ऐसा ही बहता हुआ जल कहीं कहीं खुला मार्ग पाकर सोते के रूप में निकल आता है और बहता रहता है । अनेक पहाड़ी सोते सालभर बराबर बहा करते हैं । कोई कोई सोते वर्षा ऋतु के बाद कम वा अधिक समय में सूख जाते हैं । पृथ्वी स्तरों में बहते रहने के कारण ऐसे जलों से आस्त्रत में बहुत कुछ दूर हो जाती है । इससे साधारणतः सोते का पानी देखने में बहुत कुछ स्वच्छ मालूम होता है किन्तु इस में की धुली हुई मेल दूर नहीं होती । ऐसे जल में कभी कभी कोई विशेष खनिज पदार्थ भी सिल जाता है । किसी किसी सोते का जल बहुत कुछ शुद्ध होता है और किसी किसी का बहुत मेला । ऐसे जल का शुद्ध वा अशुद्ध होता है और किसी किसी का बहुत मेला । ऐसे जल का शुद्ध वा अशुद्ध होता है और किसी किसी का बहुत मेला । ऐसे जल का शुद्ध वा

खिनज जल । पृथ्वीस्तर के अन्दर प्रवेश करने में जल कहीं कहीं बहुत अधिक विलेय लवणों के संसम्म में आता है जिससे घुले हुए लवणों की मात्रा बहुत बढ़ जाती है। ऐसे जल को खिनज जल कहते हैं। किसी किसी खिनज जल में विशेष प्रकार का स्वाद और गन्ध होती है। किसी किसी खिनज जल में विशेष विशेष रेगों को दूर करने की चमता विद्यमान रहती है। मुंगेर के सीताकुण्ड का जल पाचनशिक को बड़ाता है। कई कम्पिन इस जल से खारा और मीठा जल तैयार कर रही हैं। यूरोप में भी अनेक ऐसे ऐसे सीते हैं जिनका जल स्वास्थ्य के लिये प्रसिद्ध है।

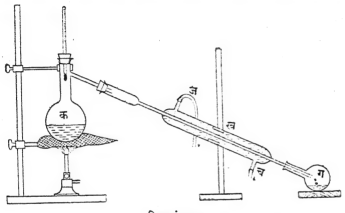
समुद्र जला | समुद्र जल अन्य सब जलों से अधिक अशुद्ध होता है ।
युगों से निद्यों द्वारा बहकर वस्तुएं समुद्ध में इकटी होती चली आई हैं । सूर्य्य ताप द्वारा तो जल का कुछ अंश प्रतिवर्ष उड़कर भाप और फिर बादल बनता रहता है किन्तु विलीन ओर आस्त्रस्त घन वस्तुएं समुद्ध में ही रह जाती हैं और बराबर बढ़ती जाती हैं । भिन्न भिन्न समुद्धों में घनों की मात्रा भिन्न भिन्न पाई जाती है किन्तु साधारणतः तोल में प्रतिशत ३ १ भाग घन का जल में वर्तमान रहता है । इस ३ १ भाग में प्रायः २ १ भाग तो केवल सामान्य लवण-नमक का रहता है । शेष में अन्य लवण कालसियम और मैगनीसियम के रहते हैं । इन सब जलों में वायु का अंश भी घुला रहता है ।

प्राकृतिक जल में जो मेलें रहती हैं उन्हें इन चार विभागों में विभक्त कर सकते हैं।

- धुली हुई गेसें । इनमें नाइट्रोजन, श्राक्सिजन, कार्बन डाइ-श्राक्साइड श्रीर श्रमोनिया विशेष उल्लेखनीय हैं।
 - २. ग्रास्त्रस्त मैलं।
 - ३. धुलो हुई मैलें।
 - ४. जीवासा।

जल को उबालने से घुली हुई गैसें निकल जाती हैं। उबालने से पहले जल में जो सनसनाहट की आवाज़ होती है वह इन गैसों के निकलने के कारण ही होती है। उबलने से जल के जीवाणु भी मर जाते हैं। आसस्त मैलें छानने से दूर हो जाती हैं। इसके लिये रसायन कियाओं में निःस्यन्दक पत्र काम में आता है। नगरों के नल के लिये जल बालू की मोटी तह के द्वारा छाना जाता है। स्वचण द्वारा घुली हुई मैलें दूर हो जाती हैं। इस प्रकार से प्राप्त जल 'स्ववित वा स्वत जल' के नाम से पुकारा जाता है और अनेक कामों के लिये पर्णाप्त शुद्ध होता है। थे। दी मात्रा में चित्र में दिये हुए उपकरण के द्वारा स्ववित वा स्वत जल प्राप्त हो सकता है। यहां एक फ़्रास्क 'क' में जल उबाला जाता है। इस फ़्रास्क में काग और कांच नली द्वारा शीतक 'ख' लगा हुआ है।

इस शीतक में ठंढे जल की धारा 'च' मार्ग से प्रविष्ट करती श्रीर 'ज' से निकल जाती है। ठण्डे तल के स्पर्श से जल-वाष्य द्वीभूत होकर जल बन कर



चित्र नं० २६

प्राहक 'ग' में इकट्टा होता है । वाष्पशील कार्बनिक पदार्थ इस रीति से दूर नहीं किये जा सकते क्योंकि जल-वाष्प के साथ वे भी उड़ जाते हैं और फिर द्वीभूत होकर प्राहक में आ जाते हैं किन्तु अवाष्पशील सारे पदार्थ इस रीति से फ्लास्क में ही रह जाते और इस प्रकार जल से अलग हो जाते हैं । वाष्पशील आक्राशिक पदार्थों को जल में थोड़ा पोटासियम परमेंगनेट डालकर आक्सीकरण द्वारा नष्ट कर सकते हैं । कांच के पात्रों के स्थान में प्लाटिनम वा शुद्ध सिलिका (बालू) के पात्रों में स्ववित करने से अधिक शुद्ध जल प्राप्त हो सकता है ।

जल के गुगा | शुद्ध जल स्वादहीन श्रीर गन्धहीन द्रव है । पतली तहीं में इसका कोई रंग नहीं होता किन्तु मोटी तहीं में — प्रायः २० फ्रीट मोटी तहों में — नीलापन के साथ हरा रंग होता है।

गरमी के कारण जल के आयतन और अवस्था में परिवर्तन होता है। ठण्डा करने से इस का आयतन तब तक घटता जाता है जब तक ४° श तापक्रम पर न पहुंच जाय। इस से नीचे तापक्रम पर ठण्डा करने से इसका स्रायतन घटता नहीं वरन् बढ़ना शुरू होता है । इस ४° श पर जल का स्रापेषिक घनत्व सन्य सब तापकमों के घनत्व से श्रीधिक होता है। इस कारण स्रन्य पदार्थों के स्रापेषिक घनत्व की तुलना साधारणतः जल के ४ श के स्रापेषिक घनत्व से की जाती है। इस ४° श तापकम पर १ घ. सम. जल की तोल ठीक एक प्राम होती हैं। सौर ठण्डा करने से ०° पर जल जमकर बरफ़ हो जाता है। इस ०° श को हिमाङ्क कहते हैं। बरफ़ जल से हलकी होती है। इसी कारण बरफ़ जल पर तैरती है। इसका स्रापेषिक घनत्व (जल की तुलना से) ०' ११७ होता है। ४° श पर जल का घनत्व सब से स्राधिक होने के कारण ही ठण्डे देशों में समुद्रजल स्रोर मीलों के जल की ऊपरी तह के जमकर बरफ़ हो जाने पर भी नीचे की तह जल की ही रहती है जिस से उनके जलजन्तु नष्ट नहीं होते। एक प्राम जल के तापकम को एक डिगरी सेन्टीग्रेड वा शतांश बढ़ाने के लिये जितने ताप की स्राश्वयकता होती है उसे 'कलारी' कहते हैं स्रोर यह कलारी ताप की स्थावयकता होती है उसे 'कलारी'

४° श के ऊपर जल को गरम करने से उस का श्रायतन धीरे धीरे बढ़ता है। वायुमएडल के दबाव पर श्रर्थात् ७६० मम. दबाव पर यह १००° श पर उबलने लगता है। इस १००° श को जल का कथनाङ्क कहते हैं। इस के श्रागे श्रीर गरम करने से जल का तापक्रम बढ़ता नहीं बरन् जल भाप के रूप में परिगत हो जाता है। दबाव के घटने श्रीर बढ़ने से क्रथनाङ्क भी घटता श्रीर बढ़ता है।

प्रयोग १८—एक फ़्लास्क को जल से थ्राधा भर कर उबालो। जब जल खूब उबलने लगे तब फ्लास्क में रबड़ का काग लगाकर बन्द कर दो ताकि वह वायुरोधक हो जाय। अब जल को कुछ ठएडा होने दो। इस फ़्लास्क को श्रीधा कर के कीलक से लटका दो। इस फ्लास्क के उत्पर अब थोड़ा ठएडा जल डालो। देखोगे कि फ़्लास्क का जल उबलने लगता है।

ठिपढे जल के डालने से फ्लास्क का जल-वाष्प द्रवीभूत हो जाता है जिससे जलके जपर का दबाव बहुत घट जाता है। इस दबाव के घट जाने के कारण फ्लास्क का जल उबलने लगता है। दबाव के बढ़ाने से जल का क्रथनाङ्क भी बढ़ जाता है। बरफ के द्रवगा का गुप्त ताप | जल को बरफ बनाने में श्रीर बरफ कें जल बनाने में ताप का परिवर्तन होता है। ०° श का बरफ ०° श के जल में परिणत करने के लिये ताप की श्रावश्यकता होती है। बिना बाहरी ताप के ०° श का बरफ ०° श के जल में परिणत नहीं हो सकता। ०° श के जल के ०° श के बरफ में परिणत करने के लिये जल से ताप निकलने की श्रावश्यकता होती है। बिना ताप निकले ०° श के बरफ में परिणत नहीं हो सकता। इस प्रकार ०° श के बरफ में परिणत नहीं हो सकता। इस प्रकार ०° श के बरफ में परिणत करने के लिये जितने ताप की श्रावश्यकता होती हैं उस ताप से तापक्रम में कोई भेद नहीं होता। इस प्रकार का शोषित ताप जल में श्रव्यक्त रूप से स्थित समक्ता जाता है। ०° श पर एक श्राम बरफ को ०° श के जल में परिणत करने के समक्ता जाता है। ०° श पर एक श्राम बरफ को ०° श के जल में परिणत करने के लिये जितने ताप की श्रावश्यकता होती हैं उसे 'बरफ के द्वण का गुप्त ताप' कहते हैं। प्रयोग से मालूम हुश्रा हैं कि बरफ के द्वण का गुप्त ताप न कलारी है।

वाष्पीभवन का गुप्त ताप | जिस प्रकर ०° श के बरफ़ को ०° श के जल म परिएत करने के लिथे ताप की ग्रावश्यकता होती है उसी प्रकार १००° श के जल को १००° श के वाष्प में परिएत करने के लिथे भी ताप की ग्रावश्य-कता होती है। एक ग्राम जल को १००° श के जल से १००° श के वाष्प में परिएत करने के लिथे भी ताप की ग्रावश्य-कता होती है। एक ग्राम जल को १००° श के जल से १००° श के वाष्प में परिएत करने के लिथे जितने ताप की ग्रावश्यकता होती है उसे 'वाष्पीभवन का गुप्त ताप' कहते हैं। जल के वाष्पीभवन का गुप्त ताप १३६ कलारी है! इवण का गुप्त ताप वा वाष्पीभवन का गुप्त ताप केवल बरफ़ वा जल में ही नहीं होता वरन् यह ग्रन्य उन सब पदार्थों में भी होता है जो एक ग्रवस्था से दूसरी ग्रवस्था में परिएत हो सकते हैं।

यह मालूम हो गया कि जल o° शापर बरफ़ में बदल जाता है वा बरफ़ o° शापर पिघलता है। इस o° शा को 'बरफ़ का गलनाड़्ड' कहते हैं। अनेक लवणों का बरफ़ से सम्मर्क में रखने से बरफ़ का तापक्रम बहुत कुछ कम किया जा सकता है। यहां लवणों के जल में घुलने से तापक्रम कम होता है। लवण और वरफ़ के ऐसे मिश्रण साधारणतः नमक और बरफ़ के वा काल- सियम क्लोराइड श्रोर बरफ़ के होते हैं। बरफ़ के दुकड़े जितने छोटे होंगे श्रीर नमक से जितने घनिष्ट सम्पर्क में श्रावेंगे उतना ही उन का तापक्रम नीचा होगा। नमक श्रोर बरफ़ के इस प्रकार के सम्पर्क से बरफ़ कुछ पिघल जाता है श्रीर इस मिश्रण से बरफ़ का गुप्त ताप खींचा जाकर इस का तापक्रम प्राय: – १८० श तक गिराया जा सकता है।

साधारण तापक्रम पर जल धीरे धीरे उड़ता है। इस व्यापार से प्रायः सभी पिराचित हैं। इस क्रिया को 'वाष्पीभवन' कहते हैं। १००° श पर जल उबलता है और तब यह शीव्रता से उड़ता है। इस उबलने को क्रथन भी कहते हैं। वाष्पीभवन और क्रथन में क्या भेद हैं इसे जान लेना आवश्यक है। वाष्पीभवन में दव की केवल ऊपरी तह से ही वाष्प बनकर दव उड़ता है किन्तु क्रथन में दब के सभी भागों से वाष्प के बुलबुले निकलते हैं। क्रथन में उबलते हुए दव के तल पर से, पार्श्व से, इधर उधर चारो और से वाष्प बनकर दव उड़ता है।

जल के वाष्प का सभी तापक्रम पर कुछ न कुछ दबाव होता है । यह निम्न प्रयोग से सरलता से सिद्ध किया जा सकता है।

प्रयोग १६ — प्राय: ६० सम लम्बी एक श्रोर बन्द श्रीर एक श्रोर खुली कांच नली को ले कर उसे पारे से भर कर पाराभरी दोणी में श्रींघा दो। देखींगे कि पारा किसी विशिष्ट उत्सेद पर श्राकर ठहर जाता है। उससे नीचा श्रव नहीं उत्तरता। इस नली के पारद के ऊपर का स्थान श्रूच्य है। दोणी के पारे के तल से इस कांच नली के पारे के उत्सेद को नापो। फिर एक पिपेट द्वारा जल की कुछ बुन्दें पारे से भरी नली में डालो। पारे का उत्सेद श्रीर भी उत्तर श्रावेगा। इस प्रकार कुछ देर तक उत्सेद बदलता रहेगा किन्तु श्रन्त में स्थिर हो जायगा। श्रव जल भी उड़कर भाप नहीं बनता है वरन् ज्यों का त्यों जल के रूप में विद्यमान रहता है। यदि कांच नली का तापक्रम ऊंचा करें तो कुछ जल श्रवश्य उड़ जाता है श्रीर उससे पारे का उत्सेद कुछ गिर जाता है। उत्सेद का यह उत्तरना तब तक होता रहता है जब तक वह स्थान फिर जल के भाप से संतृप्त न हो जाय। इस प्रकार प्रत्येक तापक्रम के लिये संतृप्त

जल-वाष्प का एक परिमित दबाव होता है जिसे उस तापक्रम के जल-वाष्प का 'महत्तम दबाव' वा संतृप्त दबाव' कहते हैं । अन्य गैसों के रहने से जल-वाष्प के इस महत्तम दबाव में कोई अन्तर नहीं होता ।

जब खुले पात्र में जल गरम किया जाता है तब धीरे धीरे वह वाष्पी-भूत होता है श्रोर जैसे जैसे तापक्रम बढ़ता है वैसे वैसे वाष्पीभवन भी शीध्रता से होता जाता है क्योंकि तापक्रम के बढ़ने से वाष्प का महत्तम द्वाव भी बढ़ता जाता है। श्रन्त में द्व उबलने लगता है। यह उबलना तक तक नहीं हो सकता जब तक वाष्प का यह महत्तम द्वाव वायुमण्डल के द्वाव के बराबर नहीं होता। जब तक द्व के वाष्प का महत्तम द्वाव वायुमण्डल के द्वाव के बराबर नहीं होता। जब तक दव के वाष्प का महत्तम द्वाव वायुमण्डल के द्वाव के बराबर नहीं होता तब तक वह द्व उबल नहीं सकता। श्रतः कथनांक की परिभाषा यह भी दी जा सकती है:—

कथनांक उस तापक्रम को कहते हैं जिस तापक्रम पर द्रव के वाष्प का महत्तम दबाव वायुमण्डल के दबाव के बराबर होता है। इस से स्पष्ट मालूम होता है कि वायुमण्डल के दबाव के परिवर्तन से द्रव का कथनांक भी बदलता है।

जल विलायक के रूप में | अनेक घन, दव और गैसों को घुलाने की चमता जल में विद्यमान है | इस गुण के कारण ही जल प्राकृतिक अवस्था में शुद्ध नहीं पाया जाता | कांच ऐसा कठोर पदार्थ भी जल में कुछ न कुछ घुल जाता है | इस से बिलकुल शुद्ध जल प्राटिनम घातु के पात्र में ही तैयार होता और रखा जाता है |

पनों की विलेयता | अनेक घन जल में घुलते हैं और अनेक नहीं । जो घुलते हैं उन्हें विलेय कहते हैं और जो नहीं घुलते उन्हें अविलेय । जो विलेय हैं वे कितना घुलते हैं यह उनकी प्रकृति और घुलाने की अवस्था पर निर्भर करता है । नमक, शोरा, कसीस और तृतिये सदश घन जल में स्वच्छन्दता से घुल जाते हैं । कालसियम सल्फ़ेट और चूना सदश घन जल में कम घुलते हैं । लोहा, बालू, गन्धक, रबड़ और कपूर जल में प्रायः अविलेय हैं । जो जल में अविलेय हैं वे अन्य द्व में घुल सकते हैं और नहीं

भी घुल सकते । गन्यक जल में अविलेय है किन्तु कार्बन डाइ-सल्फ्राइड में वृत्त जाता है। कप्र जल में अविलेय है किन्तु अलकोहल में घुल जाता है।

जो घन युलते हैं उन के युलने की एक सीमा हाती है श्रीर यह सीमा तापक्रम पर निर्भर करती है। जब द्रव किसी घन को इतना घुला लेता कि अधिक नहीं घुल सकता तब ऐसे विलयन को 'संतृप्त विलयन कहते हैं। भिन्न भिन्न तापक्रम पर संतृष्ठ विलयन में विलयता की मात्रा भिन्न भिन्न होती है। साधारणतः तापक्रम के बढ़ने से घनों की विलेय भी बढ़ती है किन्तु कुछ बहुत थोड़े ऐसे भी घन हैं जिनकी विलेयता उच्च तापक्रम पर निम्न तापक्रम से कम होती है। जिस विलयन में और भी धुलाने की चमता रहती है ऐसे विलयन को 'त्रातृप्त चिलयन' कहते है। किसी किसी घन से विशेष विशेष अवस्थाओं में ऐसा विलयन प्राप्त करते हैं जिन में संतृष्त विलयन के घन की मात्रा की अपेचा अधिक मात्रा उपस्थित रहती है। ऐसे विलयन को 'स्रतितृप्त विलयन' कहते हैं। ऐसा विलयन साधारणतः स्थायी नहीं होता । इस से ग्रीघ्रही विलीन घन अलग हो कर संतृप्त विलयन बन जाता है। कुछ ऐसे घन होते हैं जो विलयन से किसी विशिष्ट नियमित श्राकृति में पृथक् होते हैं। इन्हें मिणभ कहते हैं। ये घन मिणिभ के रूप में श्रलग होते हैं। इस मिण्म के निकलने की किया को मिण्मीकरण कहते हैं। साधारणतः उच्च तापक्रम पर संतृप्त विलयन तयार कर उसे ठंढा करने से मिणिभ बनत हैं। इस मिणिभीकरण के द्वारा अनेक घन पदार्थ शोधित होते हैं। शोरा इसी विधि से शोधित होता है । जब इस मणिभीकरण की बार बार दुहराते हैं तब इसे ग्रांशिक मिण्मीकरण कहते हैं।

अनेक मणिभ जब विलयन से अलग होते हैं तब जल के कुछ अंश को ले लेते हैं। गरम करने से यह जल उनसे निकाला जा सकता है किन्तु इसके निकःलने से बहुधा उनका मिण्म रूप नष्ट हो जाता है ख्रीर कभी कभी उन मणिभों के रंग भी नष्ट हो जाते हैं। तृतिये का जलीय बिलयन से मणिभी-करण करने पर सुन्दर नीला मिण्म प्राप्त होता है। इसे गरम करने से इसका जल निकल जाता त्रीर इस से इस का माणिभ रूप त्रीर नीला रंग दोनों नष्ट हो जाते हैं। मणिभों के ऐसे जल को 'मिणिभीकरण का जल' कहते हैं। ऐसा समक्षा जाता है कि यह जल रासायनिक रीति से उस पदार्थ के साथ मणिभों में संयुक्त है। फिटकरी, तृतिया, धोने वाला सोडा, श्रीर कसीस के मणिभों में मिणिभीकरण का जल होता है।

सोडियम क बें नेट और सोडियम सल्फ्रेट के मिण्मों को हवा में रखने से देखा जाता है कि इन मिण्मों का जल धीरे धीरे निकल जाता है । इस से मिण्मों का रूप नष्ट हो जाता और वे चूर चूर हो जाते हैं । ऐसी किया को प्रस्फुरन कहते हैं । मिण्मों का प्रस्फुरित होना व युमण्डल की आईता पर निभेर करता है।

इस के विपरीत कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जो हवा में रखने से हवा के जलवाष्प को ग्रहण कर लेते हैं। इस जल की मात्रा धीरे धीरे इतनी बढ़ जाती है कि सारा पदार्थ उस में घुलकर विलीन हो जाता है। ऐसी क्रिया को प्रस्वेदन कहते हैं। ज़िक क्रोराइड श्रीर दाहक सोडा इस के उदाहरण हैं। ऐसे पदार्थों को प्रस्वेदा' कहते हैं।

द्रवों की विलयता । केवल घन ही द्रव में नहीं घुलते वरन् एक द्रव भी दूसरे द्रव में घुलकर विलीन होता है । यदि अलकोहल आर जल की मिलांवें तब दोनों द्रव मिलकर एक हो जाते हैं । ऐसी दशा में हम कह सकते हैं कि अलकोहल जल में घुलता है वा जल अलकोहल में घुलता है । उत्तरीक और जल भी इसी प्रकार एक दूसरे में सरलता से घुल जाते हैं । उत्तरीक द्रवों के परस्पर घुलने में एक विशेषता है जो घन पदार्थों के घुलने में नहीं देख पड़ती । वह विशेषता यह है कि उत्तरीक द्रवों को किसी भी मात्रा में देख पड़ती । वह विशेषता यह है कि उत्तरीक द्रवों को किसी भी मात्रा में लेकर मिलाने से वे परस्पर घूल जाते हैं । अलकोहल और जल, जल और खीसिरिन सभी मात्रा में एक दूसरे में विलेय हैं । ऐसे द्रवों को 'परस्पर मिश्रणीय' कहते हैं ।

इसके अतिरिक्त अनेक ऐसे द्रव हैं जो जल में घुलते तो हैं पर परस्पर मिश्रणीय नहीं हैं। यदि जल आर ईथर को लेकर मिलावें तब देखेंगे कि थे दोनों द्रव जल आर ग्लीसिरिन की नाई मिलकर एक नहीं हो जाते वरन् इन

के दो श्रालग श्रालग स्तर विद्यमान रहते हैं। इन स्तरों के देखने से साधारणत: मालम होता है कि एक स्तर जल का और दूसरा शुद्ध ईथर का है किन्तु ऐसा नहीं है। नीचला स्तर जल का अवश्य है किन्तु इस में ईथर का श्रंश भी धुला हुआ है। ऊपर का स्तर ईथर का निस्सन्देह है किन्तु इस में जल का श्रंश भी वर्तमान है। इन दोनों ईथर श्रीर जल के स्तरों को पृथकारी कीप द्वारा श्रलग कर सकते हैं। श्रब यदि श्वेत श्रनाई तृतिये को ईथर में डालें तो तृतिये का रंग नीला हो जाता है। इससे सिद्ध होता है कि ईथर भाग में जलका श्रंश विद्यमान है। ईथर और जल एक दूसरे में घुलते अवश्य है किन्तु सभी मात्रा में नहीं । कुछ परिमित मात्रा में ही ये दोनों द्रव एक दूसरे में घुलते हैं । इस से यह भी मालूम होता है कि एक द्रव दूसरे द्रव में तभी मिश्रित हो सकता है जब वह उस में घुलता हो। इसिलिये द्ववों के सम्बन्ध में मिश्रित होना वा सभी मात्रा में घुलना एक ही बात है। साधारणतः जब किसी द्रव के साथ श्रधिक जल मिला रहता है तब कहते हैं कि श्रमुक द्रव तन है। जिस गन्धकाम्ल में श्रधिक जल मिला रहता है उसे तन गन्धकाम्ल कहते हैं। जिस द्व में जल का श्रंश कम होता है उसे समाहत कहते हैं जैसे समाहत गन्ध-काम्ल, समाहृत श्रलकोहल ।

सभी द्रव एक दूसरे में घुलते नहीं। तेल जल में घुलता नहीं। तेल श्रौर जल को यदि कुछ देर तक मिलाया जाय तब वे परस्पर ऐसे मिल जाते हैं कि मिलाना बन्द कर देने पर भी कछ समय तक वे श्रलग नहीं होते। देखने से इसका रंग भी पानी श्रौर तेल के रंग से भिन्न होता है। तेल श्रौर जल का यह मिश्रण दुध सा होता है। ऐसे मिश्रण को प्यस्य कहते हैं।

में की विलेयता | घन और द्रव की नाई गैसें भी जल में घुलती हैं। अमोनिया, हाइड्रोक्नोरिक अम्ल गैस और सल्फर डाइ-आक्साइड सदश गैसें जल में बहुत अधिक विलेय हैं। नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, और आक्सिजन थोड़े थोड़े घुलते हैं। गैसों में तापकम के बढ़ने से विलेयता बढ़ती नहीं वरन् कम होती है। एक आयतन जल का निम्न गैसों को भिन्न भिन्न तापकम और ७६० मम. दबाव पर इस प्रकार घुलाता है।

| | °° श | | श | २० ^० श | | |
|-----------------------------|---------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|
| हाइड्रोजन | 0.038 3 | ग्रायतन | 0.038 4 | प्रायतन | 0,018 | भ्रायतन |
| त्र्राक्सिजन | 0.083 | " | o.o <i>ś</i> ź | ,, | 0.053 | ,, |
| नाइट्रोजन | 0.050 | ,, | 0.038 | ** | 0,018 | *1 |
| कार्षन डाइ-) श्राक्साइड | 3.088 | ,, | 3.325 | " | 0.803 | " |
| गन्धक डाइ-) त्राक्साइड | 98.≃ | •• | १६:६ | . 11 | \$ 8.8 | ,, |
| हाइड्रोक्ने.रिक स्रम्ल | 30€.0 | " | <i>३७५</i> .० | 7.7 | 888.0 | ,, |
| श्रमोनिया | ३०४१:इ | | ≖१२.६ | | ६५४७ | •• |

गैसों की विलेयता पर दबाव का क्या प्रभाव पड़ता है इस का पहले-पहल हेनरी ने पता लगाया था। श्रतः यह 'हेनरी का नियम' कहा जाता है। यह नियम गैसों की विलेयता श्रीर उसके दबाव के सम्बन्ध को सूचित करता है।

े हेनरी का नियम। किसी गैस की तौल जो किसी विशिष्ट दवके एकांक आयतन में घुलती है उस गैस के दबाव के अनुपात में होती है।

१ घ. सम. जल o° श पर कार्बन डाइ-श्राक्साइड की निम्न तौलों को भिन्न भिन्न दबाव पर घुलाता है।

| 9 | वायुमण्डल | के दबाव पर | ०.०३४६ | याम |
|-----|-----------|------------|--------|-----|
| 2 | 11 | ,, | 0.0013 | 22 |
| 8 | 11 | " | ०.३४२६ | 27 |
| 3 5 | 77 | 77 | 0.0302 | ,, |

मिश्रित गैसों की विलेयता । ०° श श्रीर प्रमास दबाव पर एक बिटर जब में २० घ. सम. नाइट्रोजन का घुलता है। श्रव यदि इस में एक दूसरी गैस श्राक्सिजन मिला दें तो नाइट्रोजन की विलेयता कम हो जाती है। जो कुछ नाइट्रोजन इस में घुलता है उस का ग्रायतन नाइट्रोजन गैस के दबाव के अनुपात में होता है । इसी प्रकार आक्सिजन की विलेयता भी कम हो जाती है और इसका विलीन आयतन भी इसके दबाव के अनुपात में होता है। इस नियम को 'डाल्टन के आंशिक दबाव का नियम' कहते हैं । इस प्रकार जब मिश्रित गैसें जल वा अन्य किसी द्रव में घुलती हैं तब किसी विशेष गैस की विलेयता (१) उस गैस की अपनी विलेयता पर ग्रीर (२) उस गैस के अपने दबाव पर निर्भर करती है।

जल की कठोरता । ऐसा देखा जाता है कि किसी जल में साबुन से फेन शोब्र उत्पन्न हो जाता है और किसी में देर से। जिस जल से फेन देर में उत्पन्न होता है उस जल के ऊपर तैरती हुई मैलें देख पड़ती है। जिस जल से फेन शीघ्र उत्पन्न होता है उसे 'हलका वा मृदु जल' ग्रीर जिस जल से फेन देर में बनता है उसे 'कठोर जल' कहते हैं। जल की यह मृदुता ग्रीर कठोरता उस में घुले हुये पदार्थों के अनुसार होती है। जल की कठोरता विशेषतः कालसियम के बाइ-कार्बनेट श्रीर सल्फ्रेट, मैरानीसियम के बाइ-कार्बनेट, सल्केट ग्रीर क्लीराइड ग्रीर सोडियम क्लीराइड के रहने से होती है।

साबुन सोडियम वा पोटासियम और एक विशेष प्रकार के कार्ब निक अम्ला का लवण है। ये लवण जल में विलेय होते हैं। साबुन का विलयन जब जल में डाला जाता है तब कालसियम त्रीर मैगनीसियम के लवणों श्रीर साबुन के बीच किया होती है। जिस से कालासियम वा मैगनीसियम और कार्बनिक भ्रम्लों का भविलेय लवण मैल के रूप में निकल जाता है। इस रासायनिक किया के कारण ही तब तक फेन नहीं बनता जब तक कालसियम वा मैगनी-सियम के धुले हुये लवण जल से कार्बनिक अम्लों के अविलेय लवण बन कर निकल नहीं जाते । सोडियम क्लोराइड से जो कठोरता होती है वह दूसरे प्रकार की होती है। थोड़ी मात्रा में सोडियम क्लोराइड से जल की कठीरता नहीं होती क्योंकि सोडियम श्रीर कार्बनिक श्रम्लों के लवण विलेय होते हैं किन्तु अधिक मात्रा में सोडियम क्लोराइड के रहने से ऐसे जल में साबुन कम घुलता है। साबुन की विलेयता श्राधिक सोडियम क्लोराइड के कारण घट जाती है। कालासियम श्रीर मैगनीसियम कार्बनेट स्वयं जल में श्राविलेय हैं। श्रतः इसके रहने से जल की कठोरता नहीं होती किन्तु जब ये हवा से कार्बन डाइ-श्राक्साइड का शोषण कर कालासियम वा मैगनीसियम बाइ-कार्बनेट बन जाते हैं तब ये बाइ-कार्बनेट जल में घुलकर उसे कठोर बना देते हैं।

जल की कठेरता दो प्रकार की होती है एक को श्रस्थायी श्रोर दूसरे को स्थायी कठेरता कहते हैं।

स्थायी कठोरता | जो कठोरता केवल जल के उवालने से दूर हो जाती है उसे अस्थायों कठोरता कहते । इस प्रकार उवालने से कुछ घन जल से अलग हो जाते हैं और वह जल कुछ हलका हो जाता है । यहां जो किया होती है वह यह है । कालसियम बाइ-कार्बनेट वा मेगनीसियम बाइ-कार्बनेट को गरम करने से इन का कार्बन डाइ-आक्साइड कुछ निकल जाता है और इस प्रकार बाइ-कार्बनेट सामान्य कार्बनेट में परिणत हो जाते हैं । अविलेय होने के कारण यह सामान्य कार्बनेट जल से अलग हो जाते हैं । इस किया का समीकरण यह है:—

$$Ca(HCO_3)_2 = CaCO_3 + H_2O + CO_2$$

विलेय श्रविलेय

मैगनीसियम बाइ-कार्बनेट के साथ भी यही किया होती है । इन बाइ-कार्बोनेटों के कारण ही जल की 'श्रस्थायी' कठोरता होती है श्रोर उवालने से यह कठोरता दूर हो जाती है। एक दूसरी विधि से भी, चूना डालने से. श्रस्थायी कठोरता दूर की जा सकती है, बाइ-कार्बनेटों के साथ यह चूना इस प्रकार कार्थ कर के बाइ-कार्बनेटों को सामान्य कार्बनेटों में परिणत कर देता है।

$$Ca (HCO_3)_2 + Ca (OH)_2 = 2CaCO_3 + 2H_2O$$

इस प्रकार चूने के द्वारा अस्थायी कठोरता के दूर करने की विधि को 'क्लार्क की विधि' कहते हैं।

स्थायी कठोरता | जल की स्थायी कठोरता कालसियम वा मेगनी-सियम बाइ-कार्बनेटों के स्थानमें इनके अन्य योगिकों की उपस्थिति से होती है। इसे स्थायी इस लिये कहते हैं कि यह उवालने से दूर नहीं होती। इस स्थायी कठोरता के कारण प्रधानतः कालसियम सल्फ्रेट, मैगनीसियम सल्फ्रेट, श्रीर मेगनीसियम क्लोराइड हैं। यह कठोरता सोडियम कार्बनेट के द्वारा दूर हो जाती है।

कालिसयम सल्केट, मैगनीसियम क्लोराइड ग्रीर सोडियम कार्बनेट के

बीच निम्न कियाएं होती हैं:-

 $\begin{aligned} &\operatorname{CaSO_4} + \operatorname{Na_2CO_3} = \operatorname{CaCO_3} + \operatorname{Na_2SO_4} \\ &\operatorname{MgCl_2} + \operatorname{Na_2CO_3} = \operatorname{MgCO_3} + 2\operatorname{NaCl} \end{aligned}$

इन कियात्रों से कालसियम और मैगनीसियम के लवण कार्बनेट के रूप में अविलेय होने से जल से अलग हो जाते हैं। सोडियम कार्बनेट के द्वारा अस्थायी कठोरता भी दूर हो जाती है। इस प्रकार जल की कठोरता दूर करने को 'जल का मृदुकरण' भी कहते हैं।

कठोर जल अनेक कार्यों के लिये हानिकारक होते हैं । वाष्प बनाने के लिये बायलर में इस का न्यवहार नहीं कर सकते क्योंकि इस के न्यवहार से बायलर की भीतरी तह पर स्तर बन जाता है जिससे पात्र का समावेशन कम हो जाता और दीवालों की ताप-चालकता बहुत कुछ घट जाती है जिस से बायलर शीघ्र ही निकम्मा हो जाता है । धोने के लिये ऐसा पानी प्रयुक्त नहीं हो सकता क्योंकि इस में अधिक साबुन खर्च होता है । इन कारणों से कठोर जल को इन कामों के लिये मृदुकरण की आवश्यकता होती है ।

कठोरता का माप | जल को कठोरता निम्न रीति से मापी जाती है। साज्ञुन का एक प्रमाण विलयन तैयार करते हैं। साधारणतः एक लिटर जल में १० ग्राम सोडियम श्रोलीएट वा कास्टाइल साबुन घुलाकर यह प्रमाण विलयन तैयार किया जाता है। यदि ऐसे विलयन को बहुत समय तक रखने की ज़रूरत होती है तब इस जल में मेथिलित स्पिरिट मिलाकर तब एक लिटर बनाते हैं। साधारणतः ६१० घ. सम. जल में ३१० घ. सम. मेथिलित स्पिरिट डालकर अमाण विलयन तैयार करते हैं। इस साजुन के प्रमाण विलयन को छुरेट में रखते हैं। जिस जल की कठोरता नापनी होती है उसका १० घ. सम. श्रायतन

पीपेट से लेकर बुरेट से उस में साबुन का विलयन थोड़ा थोड़ा डालकर हिलाते हैं। इस प्रकार तब तक साबुन का विलयन उस में डालते हैं जब तक ऐसा फेन उत्पन्न नहीं हो जाता जो स्थिर छोड़ देने पर पांच मिन्ट तक टूटे नहीं। इस रीति से जल की सम्पूर्ण कठोरता मालूम हो जाती है। कुछ देर तक जल की उबालकर यदि उसकी कठोरता ऊपरें कि रीतिसे निकाली जाय तो जलकी स्थायी कठोरता मालूम हो जाती है। सम्पूर्ण कठोरता से स्थायी कठोरता निकाल लेने पर अस्थायी कठोरता का ज्ञान हो जाता है। इस प्रकार कठोरता के माप से मालूम होता है कि समुद्र जल सब से अधिक कठोर होता है। उसके बाद कृप जल का स्थान आता है तब वर्षा जल और तब स्रवित जल का। स्रवित जल में प्रायः कठोरता होती ही नहीं। निहयों के जल की कठोरता भिन्न भिन्न दर्जी की होती है।

जल पर धातुत्रों की किया । हाइड्रोजन प्रकरण में जल पर धातुत्रों की किया का सविस्तर वर्णन हो चुका है। त्रतः इस सम्बन्ध में यहां फिर कुछ लिखने की त्रावश्यकता नहीं है।

जल की परीचा । निम्न रीति से जल को पहचान सकते हैं :--

- ४१. अनाई कापर सल्फ़ेट में जल की कुछ बूंदे डालने से इस का सफ़ेद रंग नीला हो जाता है।
- २. पोटासियम के एक छोटे (चना बराबर) टुकड़े को जल पर डालने से पोटासियम श्रीर जल की किया से हाइड्रोजन निकलकर जलने लगता है।
- ४३. चूना-कली में जल डालने से वह गरम हो जाती श्रीर यदि जल की मात्रा थोड़ी होती है तो जल उबलने भी लगता है।
- ४. शुद्ध जल (१) रंगहीन, स्वादहीन, श्रोर गन्धहीन द्रव हैं (२) ° श पर जम कर बरफ़ वन जाता, (३) ७६० मम. दबाव पर १००° श पर उबलता है। जिस द्रव में ये गुण विद्यमान हों वह जल ही हो सकता है श्रोर कुछ नहीं।
- ४. शुद्ध जल के द्वारा (१) सिल्वर नाइट्रेट के (२) बेरियम क्लोराइड के (३) चूना के पानी के और (४) नेसलर के, विलयन से किसी प्रकार का श्रवचेप या रंग नहीं उत्पन्न होता।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- निम्न शब्दों की उदाहरण के साथ व्याख्या करों:—
- (१) बिलायक, (२) विलयन, (३) संतृप्त विलयन, (४) ऋतृप्त विलयन, (४) ऋतितृप्त विलयन, (६) मणिभीकरण का जल, (७) प्रस्फुरण (८) प्रस्वेदन ।
- कैसे प्रमाणित करोगे कि कोई दिया हुआ खेत चूर्ण जल में विलेय
 कैसे प्रमाणित करोगे कि कोई दिया हुआ खेत चूर्ण जल में विलेय
- जल में नमक के विलयन से शुद्ध जल श्रीर शुद्ध नमक कैसे प्राप्त करोगे ? जिस उपकरण का प्रयोग करोगे उस का चित्र खींचों ।
- ४. खड़िया और सोहागे का मिश्रण तुम्हें दिया जाता है, इन दोनों को शुद्धावस्था में कैसे प्राप्त करोगे ?
 - ४. लवण किसे कहते हैं ? उदाहरण के साथ इसे समकात्रों।
- इ. जल की कठेरिता किसे कहते हैं ? स्थायी और अस्थायी कठेरिता में स्या भेद है ? तुम इन दोनों को कैसे नापोगे ?
- ७. किन किन लवणों के कारण जल की स्थायी कठोरता और किन किन लवणों के कारण अस्थायी कठोरता होती है ? इन दोनों प्रकार की कठोरता को कैसे निर्धारित करोगे ?
- म. केसे प्रमाणित करोगे कि एक दिए हुए जल का नमृना शुद्ध जल का है?

परिच्छेद १३

जल का संगठन।

जल का संगठन दे। विधियों से मालूम किया जा सकता है । एक तौल सम्बन्धी विधि से दूसरी श्रायतन सम्बन्धी विधि से । तौल सम्बन्धी विधि में कितनी तौल हाइड्रोजन की कितनी तौल श्राक्सिजन से संयुक्त है इस का ज्ञान प्राप्त होता है । श्रायतन सम्बन्धी विधि में कितना श्रायतन हाइड्रोजन का कितने श्रायतन श्राक्सिजन से संयुक्त है इसका ज्ञान होता है । इस श्रन्तिम विधि के फिर दो श्रन्तविभाग हैं । एक को संश्लेषण विधि श्रीर दूसरे को विश्लेषण विधि कहते हैं । विश्लेषण विधि में जल को विश्लेषण विधि कहते हैं । विश्लेषण विधि में जल को विश्लेषण विधि कहते हैं । संश्लेषण विधि में जल को विश्लेषण विधि कहते हैं । संश्लेषण विधि में जल को विश्लेषण विधि कहते हैं । संश्लेषण विधि में इहाइड्रोजन श्रीर श्राक्सिजन के श्रायतन का ज्ञान प्राप्त करते हैं । संश्लेषण विधि में हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सिजन को संयुक्त कर जल बनाकर उनके श्रायतन का ज्ञान प्राप्त करते हैं ।

त्रायतन सम्बन्धी संश्लेषण विधि । क्वेन्डिश ने पहले-पहल जल

के संगठन का ज्ञान प्राप्त किया था। उन की विधि बहुत साधारण थी। उन्होंने हाइड्रोजन के दो आयतन को आविस्तजन के एक आयतन के साथ मिलाकर, इस मिश्रण को एक पात्र में रखकर बिद्युत स्फुलिंग के द्वारा उन्हें संयुक्त किया था। इस प्रकार उन्होंने प्रमाणित किया कि हाइड्रोजन का दो आयतन आविस्तजन के एक आयतन के साथ संयुक्त हो जल वनता है।

ग्राजकल जिस विधि का प्रयोग होता है वह सिद्धानत में कवेन्डिश की विधि के समान ही है किन्तु इससे ग्रधिक यभार्थ फल प्राप्त होता है ग्रोर यह संशोधित विधि ग्रन्थ योगिकों के संगठन का ज्ञान प्राप्त करने के लिये भी प्रयुक्त

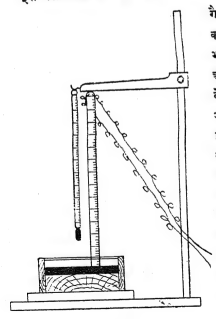


चित्र ३०

हो सकती है। इस विधि को सब से पहले बुंसेन ने प्रयुक्त किया था।

इस विधि में प्रायः ७० सम. एक लम्बी कांच की नली की स्रावश्यकता होती है। इस नली पर मिलीमीटरके श्रङ्क श्रङ्कित रहने चाहिये। यह एक श्रोर बन्द श्रीर दूसरी श्रीर खुली हो । जिस श्रीर बन्द हो उस श्रीर प्राटिनम के दो तार कांच में गलाकर जोड़े हुये हों ताकि इन तारों के द्वारा विद्युत्-स्फुलिंग गैसों के मिश्रण में उत्पन्न किया जा सके। ऐसी नली को 'गैस-मापक' कहते हैं क्योंकि इस के द्वारा गैसों का श्रायतन नापी जाती और उनकी प्रकृति का भी पता . लगाया जाता है । इस नली को पारे से भरकर पारा भरी द्रोगी में श्रोंघा देते हैं ।

इस गैस-मापक में फिर इतना त्राक्सिजन प्रविष्ट कराते हैं कि इस



चित्र ३१

गैस-मापक के सम्पूर्ण आयतन का प्रायः दशवां भाग इस गैस से भर जाय । इस ग्राक्सिजन के श्रायतन को सावधानी से टांक तेते हैं। चूंकि गेसों का आयतन उन के तापक्रम और दबाव पर निर्भर करता है अतः गैस-मापक के निकट ताप-मापक रखकर उस का तापक्रम मालूम करते हैं। इस मापक की गैस का दबाव पारे के स्तम्भ के दबाव को वायुमण्डल के दबाव से निकालने से प्राप्त होता है। वायुमण्डल के दबाव को बैरोमीटर से प्राप्त करते हैं ग्रौर पारद के स्तम्भ के दबाव को नली के पारदस्तम्भ की, द्रोगी के पारे

की तह से, ऊंचाई को सावधानी से मापकर प्राप्त करते हैं । इसप्रकार एक विशिष्ट

तापक्रम और दबाव पर श्राक्सिजन के श्रायतन को प्राप्त करते हैं । इस श्रायतन को तब श्रमाण तापक्रम श्रीर दबाव के श्रायतन में परिणत करते हैं श्रर्थात् ° श और ७६० मम. दबाव के श्रायतन में परिणत करते हैं ।

श्रव इस श्राक्सिजन में हाइड्रोजन प्रविष्ट कराते हैं । हाइड्रोजन का श्रायतन श्राक्सिजन के श्रायतन से चार या पांच गुना श्राधिक रखते हैं । इस हाइड्रोजन के प्रविष्ट कराने के बाद फिर तापक्रम श्रोर दबाव निकाल कर श्राक्सिजन श्रोर हाइड्रोजन के श्रायतन को प्रमाण तापक्रम श्रोर दबाव पर ् मालूम करते हैं । इससे हाइड्रोजनके श्रायतन का ठीक ठीक ज्ञान हो जाता है ।

इस गेस-मापक नली के खुले मुंह को द्रोणी में एक रबड़ की गई। से दबाकर बन्द करते हैं। श्रव इस के दोनों प्लाटिनम तार को रूमकोर्फ बेष्ठन के दो श्रुवों से जोड़कर विद्युत्-स्फुलिंग उत्पन्न करते हैं। इस विद्युत-स्फुलिंग के द्वारा सारा श्राक्सिजन हाइड्रोजन के साथ मिलकर जल बन जाता है। चूंकि यह जल द्रवीभूत होकर बहुत थोड़ा स्थान ग्रहण कर लेता है श्रत: मापक की नली में श्रांशिक शून्य उत्पन्न होता है। मापक की नली के मुंह को रबड़ की गई। से हटाने से पारा प्रविष्ट करता है श्रोर इस से पारे के स्तम्भ का उत्सेद उठ जाता है। कुछ समय के बाद जब इस नली का तापक्रम कमरे के तापक्रम के बराबर हो जाय तब नली की बची हुई गेस का श्रायतन मालूम करो। इस श्रायतन को फिर प्रमाण तापक्रम श्रीर दबाव के श्रायतन में परिणत करो। इस प्रकार इस प्रयोग से निम्न श्रङ्क प्राप्त होते हैं।

श्राक्सिजन का शोधित श्रायतन १० घ. सम. हाइड्रोजन प्रविष्ट कराने पर मिश्रित गैसों का शोधित श्रायतन ६० घ. सम. बचे हुये हाइड्रोजन का शोधित श्रायतन ६० घ. सम. चूंकि हाइड्रोजन का शोधित श्रायतन ६० घ. सम. है श्रोर इसमें श्राक्सिजन १० घ. सम. है। श्रतः हाइड्रोजन का शोधित श्रायतन ५० घ.सम. हुश्रा। इस ५० घ. सम. में ३० घ. सम. प्रयोग के श्रन्त में बच जाता है। श्रतः १० घ. सम. श्राक्सिजन के साथ २० घ. सम. हाइड्रोजन संयुक्त होकर जल बनता है।

है। इस प्रकार यू-नली की इस भुजा को इतने उच्च तापक्रम पर रखते हैं कि हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन के संयोग से बना हुश्रा जल भाप के रूप में विद्यमान रहे।

श्रव यू-नली की इस बन्द भुजा में हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन के मिश्रण (ग्रम्लीकृत जल के विद्युत विच्छेदन से प्राप्त) को प्रविष्ट कराश्रो । ऐमिल श्रलकोहल को शीघ्रता से उबालकर चौड़ी नली में ले जाश्रो ताकि यूनली की भुजा का तापक्रम प्रायः १३०° श पहुंच जाय | श्रलकोहल का जो श्रंश द्रवीभूत हो जाय उसे नीचे के मार्ग से निकाल डाला। श्रलकोहल का भाष भी इसी मार्ग से बाहर निकलता है। इसे द्रवीभूत कर फिर द्रव श्रलकोहल में परिखात करते हैं। जब इस भुजा का तापक्रम स्थिर हो जाय तब यू-नर्ली की दोनों भुजाओं में पारद के स्तम्भ का उत्सेद एक कर के गैस मिश्रण के श्रायतन को ठीक ठीक मालूम करो । श्रव रूमके फे वेष्टन द्वारा स्फुलिंग उत्पन्न कर के हाइड्रोजन को च्राक्सिजन के साथ संयुक्त होने के लिये छे.ड दो। खुली हुई भुजा में पारा डाल कर दोनों भुजात्रों के पारे के स्तम्भ का उत्सेद एक करके भाप के त्रायतन को नापो। मिश्रित गेस के त्रायतन का $rac{9}{3}$ भाग भाप का रह जाता है। अब भुजा में अलकोहल का भाप पहुंचाना बन्द कर इसे ठंढा करो । दूसरी भुजा में पारा डालने से बन्द भुजा का सारा भाग पारे से भर जाता है। इससे मालूम होता है कि हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन दोनों गैस पूर्ण रूप से समाप्त हो गई हैं। इस प्रयोग से मालूम होता है कि दो श्रायतन हाइड्रोजन का एक श्रायतन श्राक्सिजन के साथ मिलकर दो श्रायतन जलवाष्प का बनता है। यह सम्बन्ध निम्न समीकरण से प्रगट होता है।

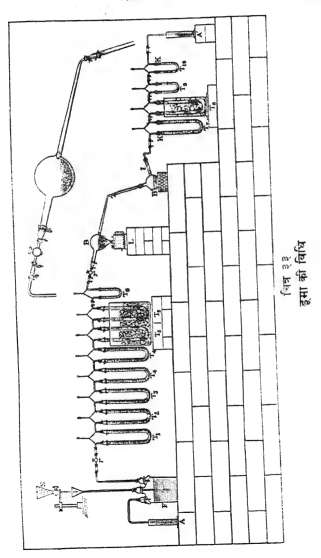
 $2H_2$ + O_2 = $2H_2O$ २ श्रायतन १ श्रायतन २ श्रायतन

आयतन सम्बन्धी विश्लेषण विधि । इस विधि का वर्णन हाइ-ब्रोजन प्रकरण में हो चुका है। यह विधि वोल्टिमिटर के द्वारा होती है जिसका वर्णन ऊपर हो चुका है।

तौल सम्बन्धी विधि । अनेक आक्साइडों को हाइड्रोजन की धारा में गरम करने से उन का ग्राक्सिजन हाइड्रोजन के द्वारा खींच लिया जाता है श्रीर वह श्राक्साइड धातु में लध्वीकृत हो जाता है। ताम्र के श्राक्साइड को हाइड्रोजन की धारा में गरम करने से ताम्र के ग्राक्साइड का ग्राक्सिजन हाइ-ड्रोजन के साथ मिलकर निम्न समीकरण के श्रनुसार जल बनता है।

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$

यहां यदि स्राक्साइड से कितना स्राक्सिजन निकलता है स्रोर उस से कितना जल बनता है इसका ज्ञान हो जाय तो जल से आक्सिजन की तौल निकाल डालने से हाइड्रोजन की तौल का ज्ञान हो जाता है । इस प्रयोग के लिये शुद्ध श्रोर विलकुल शुष्क हाइड्रोजन चाहिये । ताम्र के श्राक्साइड की तील और इससे जो जल बनता है उसे इकट्ठा कर तीलने का प्रवन्ध होना चाहिये । डूमा ने पहले-पहल निम्न रीति से यह प्रयोग किया था । यशद पर गन्धकाम्ल की किया से हाइड्रोजन तैयार किया था। ऐसा हाइड्रोजन शुद्ध नहीं होता । अतः इस हाइड्रोजन को प्रयू-निलयों के द्वारा ले जाकर शुद्ध किया था। पहली यू-नला में लेड नाइट्रेट $PbNO_3$ के विलयन से कांच के दुकड़े को भिगो कर रखा था। इस से हाइड्रोजन सल्फ़ाइड दूर हो जाता है। दूसरी यू-नली में सिल्बर सल्फ़ेट रखा था इस से आसीनिक हाइडाइड आर फ्रास्फ्ररस हाइडाइड दूर हो जाते हैं । तीसरी नलीमें पोटासियम हाइडा़क्साइड से भिगोया हुन्ना भाविका दुकड़ा त्रीर चौथी त्रीर पांचवी नलियों में घन पोटा सियम हाइड्राक्साइड रखाथा । इसके द्वारा सल्कर डाइ-म्राक्साइड ग्रीर कार्वन ढाइ-ग्राक्साइड पूर्ण रूप से शोषित होजाते हैं। जल का कुछ ग्रंश भी निकल जाता है। छुठीं ग्रीर सातवीं निलयों में फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड रखा था। इस से जल पूर्ण रूप से शोषित हो निकल जाता है । आठवीं नली में भी फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड रखा था। इस नली को प्रयोग के पहले श्रीर पीछे तौल कर देखते हैं कि जो हाइड्रोजन प्रयुक्त हुआ है वह बिलकुल सूखा था वा नहीं। यदि हाइड्रोजन बिलकुल सूखा होता है तो इस नली की तील में कोई



अन्तर नहीं होता । यदि विलकुल सूखा नहीं होता तो इसंकी तौल बढ़ जाती है। इस दशा में इस प्रयोग को फिर दुहराते हैं।

बल्ब में ताम्र के त्राक्साइड को रखकर तीलते हैं। इसे एक ग्रोर ऊपरोक्त यू-निलयों से और दूसरी और एक दूसरे बलब से जोड़ देते हैं। इस दूसरे बल्ब को भी प्रयोग के पहले स्रोर बाद में तीलते हैं। इस . बल्ब के साथ चार श्रीर यू-निलयां (६, १०, ११, १२) जोड़ी रहती हें। नवीं यू-नली में पोटासियम हाइड्राक्साइड रहता है । १०वीं, ११वीं. श्रीर १२वीं निलयों में फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड रहता है। त्र्राख़िरी यू-नली को यह जानने के लिये रखते हैं कि सारा जल हवीं, १०वीं, श्रीर ११वीं नलियों में शोषित हो गया वा नहीं । यदि इस नली की तौल में अन्तर होता है तो इस प्रयोग को फिर दुहराते हैं।

प्रयोग त्रारम्भ करने के पहले ताम्र के त्राक्साइड को गरम करते हैं। जब यह गरम हो जाता है तब ऊपरोक्त रीति से शोधित हाइड्रोजन को इस पर ले श्राते हैं। इस से ताम्र के ग्राक्साइड के ग्राक्सिजन के साथ हाइड्रोजन जल बनकर अधिकांश बल्ब में द्ववीभूत हो जाता है और जो कुछ बच जाता है वह पोटाश श्रोर फ़ास्फ़रस वाली निलयों में शोषित हो जाता है। प्रयोग के अन्त में बल्बों और १, १०, ११ यू-निलयों को तौलते हैं। पहले बल्ब की तौल में जो कमी होती है उस से अविसजन की तौल का ज्ञान होता है। दूसरे बल्ब ग्रीर ६, १०, ग्रीर ११ यू-निलयों की तील में जो बृद्धि होती है उससे जल की तोल का ज्ञान होता है।

इस प्रकार १६ प्रयोग करके डूमा ने यह निकाला कि ६४५ ४३७ प्राम जल बनने में ८४० १६१ ग्राम ऋक्तिसजन लगता है ऋर्थात् १०० ग्राम जल बनने में प्रप्राप्त इशास अशिक्सजन और ११ १३६ प्राप्त हाइड्रोजन लगता है वा २ ग्राम हाइड्रोजन १४ ६६ ग्राम ऋक्तिजन से संयुक्त हो जल बनता है।

ऊपरोक्त प्रयोग ग्राजकल अधिक सावधानी से किये गये हैं । इस से मालूम होता है कि इसा के अङ्क बिलकुल ठीक नहीं हैं । इन प्रयोगों से पता लगता है कि वस्तुत: २ ग्राम हाइड्रोजन १४ ८८ ग्राम ग्राक्सिजन के साथ मिलकर १७'८८ ग्राम जल बनता है वा १०० ग्राम जल में ८८'८१४ म्राम स्राक्तिसजन का श्रोर ११ १८६ माम हाइड्रोजन का विद्यमान है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

१. कैसे प्रमाणित करोगे कि जल में हाइड्रोजन ग्रीर श्राक्सिजन विद्यमान हैं ? इस के लिये जो प्रयोग करोगे उस का सविस्तर वर्णन करो स्रोर जिस उपकरण का इसके लिये उपयोग करोगे उसका चित्र खींची।

(कलकत्ता, १६१०)

२. किसी ऐसे प्रयोग का वर्णन करो जिस से मालूम हो कि हाइड्रोजन का २ त्रायतन त्राक्सिजन के ९ त्रायतन के साथ मिलकर जल-वाष्प का २ ग्रायतन बनता है।

(कलकत्ता, १६०६)

३. उस प्रयोग को पूर्ण रूप से वर्शन करो जिस से जल के तौल सम्बन्धा संगठन को निर्धारित कर सकते हो। यथार्थ फल की प्राप्ति के लिये जिस विशेष यत्न की आवश्यकता होती है उसे भी वर्णन करो । इस की भ्रावश्यक गणनायें भी दो।

(कलकत्ता, १६२२)

परिच्छेद १४

श्रोज़ोन।

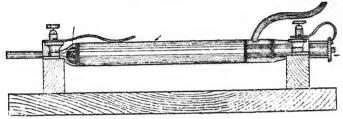
इतिहास | जहां बिजली की मशीनें कार्यं करती है उस के ग्रास पास एक विचित्र ग्रोर विशेष प्रकार की गन्ध पाई जाती है । जिस स्थान पर बिजली गिरती है उस के ग्रास पास भो ऐसी ही गन्ध पाई जाती है। १७८१ ई० में वान मारूम ने देखा कि विद्युत स्फुलिंग से ग्राक्सिजन में भी यह गन्ध ग्रा जाती है। १८४० ई० में शोनबाइन ने जल के विद्युत विच्छेदन से जो ग्राक्सिजन तैयार किया उस में भी यह विशेष गन्ध पाई। इन्होंने इस विचित्र गन्धवाले पदार्थ का नाम श्रोज़ोन रखा । श्रोज़ोन शब्द का ग्राय गन्धवाला है। शोनबाइन ने इस का ग्राध्ययन बड़ी सावधानी से किया ग्रीर ग्रान्य विधियों से इसे प्राप्त किया। ग्राप्ड्रज, सोरेट ग्रीर ब्राडी ने इस सम्बन्ध में जो ग्रान्वेषण किये उससे ग्रोज़ोन का ज्ञान बहुत कुछ विस्तृत हो गया।

उपस्थिति । त्रोज़ोन बहुत थोड़ी मात्रा में वायुमण्डल में पाया जाता है। बसन्त ऋतु में इसकी मात्रा सब काल से त्राधिक त्रौर शीतकाल में सब कालों से कम हो जाती है। पहाड़ों त्रीर समुद्रों की वायुत्रों में इसकी मात्रा कुछ त्राधिक होती है।

श्रोज़ोन तैयार करना | जल के विद्युत-विच्छेदन से जो श्राक्सिजन श्राप्त होता है उस में बहुत थोड़ा श्रंश श्रोज़ोन का श्रवश्य रहता है | पदार्थों विशेषतः फ़ास्फ़रस के मन्द श्राक्सीकरण से भी कुछ श्रोज़ोन बनता है। श्राक्सिजन को नील-लोहितोत्तर किरण में रखने से भी श्रोज़ोन पाया जाता है।

पोटासियम डाइ-क्रोमेट और पोटासियम परमेंगनेट पर गन्धकाम्ल की क्रिया से जो श्राविसजन प्राप्त होता है उस में भी कुछ श्रोज़ोन वर्तमान रहता है किन्तु श्रधिक सुविधा से सूखे श्राविसजन में निःशब्द विद्युत् विसर्ग के द्वारा

श्रोज़ोन प्राप्त होता है। इस काम के लिये सीमेन की श्रोज़ोन नली प्रयुक्त होती है। यह नली दो एककेन्द्रक कांच नलियों की बनी होती है। भीतरी नली की भीतरी तह टिन के पत्तरों से ढकी रहती है श्रीर यह



चित्र ३४

पत्तर संयोजक पेच से धातु द्वारा जुड़ा रहता है । बाहरां नली की बाहरी तह टिन के बत्तर से दकी रहती है और धातु के द्वारा दूसरे संयोजक पेच से यह जुड़ा रहता है। ये दोनों तहें संयोजक पेच के द्वारा रूमकोर्फ वेष्ठन के ध्रुवों से जोड़ दी जाती है। एक मार्ग द्वारा शुष्क आक्रिसजन प्रविष्ट करता है। यह आक्रिसजन दोनों निलयों के बीच के स्थान से होकर बहता है। इन दोनों निलयों के बीच रूमकोर्फ वेष्ठन के द्वारा निःशब्द विद्युत् विसर्ग उत्पन्न किया जाता है। इसके द्वारा आक्रितजन का कुछ अंश ओज़ोन में परिणत हो जाता है। इस प्रकार आक्रियजन और ओज़ोन का मिश्रण प्राप्त होता है।

इस त्राक्सिजन में प्रतिशत १० भाग तक त्रोज़ोन को प्राप्त हो सकता है। त्रोज़ोन के तैयार करने में रबड़ के काम का ब्यवहार नहीं करना चाहिये क्योंकि त्रोज़ोन की रबड़ पर किया होती है।

त्रोज़ोन तैयार करने के इसी सिद्धान्त पर श्रमेक यन्त्र बने हैं जो बाज़ारों में बिकते हैं । इन्हें श्रोज़ोनाइज़र कहते हैं ।

गुगा | उपर्युक्त विधियों में से चाहे किसी विधि से श्रोज़ोन प्राप्त किया जाय उस में श्राक्सिजन श्रवश्य वर्तमान रहता है। श्रभी तक श्राक्सिजन से रहित श्रोज़ोन प्राप्त नहीं हुआ है। साधारगतः श्रोज़ोन मिश्रित श्राक्सिजन में भ्रोज़ोन की मात्रा प्रतिशत १० से श्रिधिक नहीं होती किन्तु विशेष यत्न से श्रोज़ोन श्रोर श्राक्सिजन के मिश्रण में प्रतिशत ८० भाग तक श्रोज़ोन का प्राप्त किया जा सकता है । श्रोज़ोन मिश्रित श्राक्सिजन को ऐसी नलो के भीतर से ले जाने से जो द्रव ग्राक्सिजन से घिरी हुई है ग्रोज़ोन द्रवीभूत होकर नीले द्व में परिणत हो जाता है। यह द्व - १९०° श पर उबलता है स्रोर इस से नीली विस्फोटक गैस बनती है जिस गैस में प्रतिशत म० भाग तक स्रोज़ोन के होने का अनुमान किया गया है।

थोड़ी मात्रा में भी त्रोज़ोन की गन्ध तीब्र श्रोर त्रह चिकर होती है। इस के सूंचने से सिर में वेदना उत्पन्न होती है। श्लेष्मिक कला को यह स्राफ्रान्त करता है। यह जल में कुछ कुछ घुलता है। इस विलयन की भी खोज़ीन सी ही गन्ध होती है।

भ्रोज़ोन बहुत प्रवल भ्राक्सीक एक है। यह सेन्द्रिय पदार्थों को भ्राकान्त कर शीघ्र ही नष्ट कर देता है। इसी से रबड़ के काग इसमें प्रयुक्त नहीं होते। वानस्पतिक रंगों को भी यह शीघ्र ही नष्ट कर देता है। तैल सदश वानस्पतिक पदार्थों के रंगों के दूर करने के लिये यह उपयुक्त होता है । अनेक धातुओं को भी यह त्राकान्त करता है। पारा सदश धातु भी जिन पर साधारणतः त्राविसजन की कोई क्रिया नहीं होती इससे आकान्त होती है। अोज़ोन के संसर्ग में पारा शीघ्रही श्रपनी चञ्चलता को खो देता है श्रीर कांच के पात्रों की तहों पर चिपक जाता है। लंड सल्फ़ाइड PbS इस से लेड सल्फ़ेट PbSO4 में परिणत हो जाता है। पोटासियम आयोडाइड से आयोडीन मुक्त होता है।

 $PbS + 4O_3 = PbSO_4 + 4O_2$

 $\overline{\text{KI} + \text{O}_3 + \text{H}_2\text{O}} = 2\text{KOH} + \text{I}_2 + \text{O}_2$

यह मुक्त ग्रायोडीन स्टार्च के काग़ज़ को नीला कर देता है। साधारणतः यह क्रिया त्रोज़ोन के त्रास्तित्व के जानने में प्रयुक्त होती चली आई है, किन्तु ग्रब ज्ञात हुत्रा है कि यह विधि विश्वसनीय नहीं है क्योंकि ग्रोज़ीन के सिवा अन्य पदार्थ भी (हाइड्रोजन पेराक्साइड ग्रीर नाइट्रोजन पेराक्साइड) इसी प्रकार स्टार्च पोटासियम श्रोयोडाइड के काग़ज़ को नीला कर देते हैं।



प्राय: २४०° श तक गरम करने से श्रोज़ीन श्राविसजन में परिणत हो जाता है। तारपीन के तेल, दालचीनी के तेल इत्यादि में श्रोज़ीन शोषित हो जाता है।

कुछ धातुत्रों के त्राक्साइड त्रोज़ोन को विच्छेदित कर देते हैं। मेंगनीज़ डाइ-त्राक्साइड, कापर त्राक्साइड, त्रोर सित्यर त्राक्साइड इसके उदाहरण हैं। इन त्राक्साइडों में कोई परिवर्तन नहीं होता। केवल त्रोज़ोन स्वयं ग्राक्सिजन में परिणत हो जाता है। ये क्रियाएं साधारणतः 'प्रवर्तन की क्रियाएं समभी जाती हैं।

त्रोज़ीन का संगठन | त्रोज़ीन क्या है इस सम्बन्ध में श्रनेक समय तक बाद विवाद होता रहा है। श्रव यह निश्चित रूप से सिद्ध हो गया है कि यह श्राक्सिजन का रूपान्तर है क्योंकि बिलकुल शुद्ध श्राक्सिजन से यह प्राप्त हो सकता है श्रीर गरम करने से यह फिर शुद्ध श्राव्सिजन में ही परिणत हो जाता है।

शुद्ध श्राविसजन के कुछ श्रंश को निःशब्द विद्युत् विसर्ग के द्वारा श्रोज़ोन में परिणत करो । इस श्रोज़ोनघटित श्राविसजन का श्रायतन घट जाता है। निम्न उदाहरण द्वारा यह बात सरलता से समभी जा सकती है कि इस श्रोज़ोन घटित श्राविसजन में कितना श्रोज़ोन विद्यमान है। १० घ. सम. श्रोज़ोन घटित श्राविसजन को गरम करने से यह ११ घ. सम. हो जाता है श्रोर दूसरे १० घ.सम. की तारपीन के तेल में डालने से यह = घ.सम. हो जाता है। इससे स्पष्ट मालूम होता है कि १० घ. सम. श्रोज़ोन-घटित श्राविसजन में २ घ. सम. श्रोज़ोन का है श्रीर यह गरम करने से ३ घ. सम. श्राविसजन में परिणत हो जाता है।

अतः २ आयतन स्रोज़ोन का ३ आयतन आविसजन में परिणत हो जाता है। वा २ अणु स्रोज़ोन का ३ अणु आक्सिजन में परिणत हो जाता है।

किन्तु ३ त्र्रणु त्राक्सिजन में ६ परमाणु त्राक्सिजन के विद्यमान हैं।

श्रतः श्रोज़ोन के २ श्रयु में श्राक्सिजन के ६ परमायु विद्यमान हैं। वा श्रोज़ोन के ३ श्रयु में ,, ३ ,, । श्रातः श्रोज़ोन का श्रयु O_3 है।

गैसों का ठ्यापन । ऐसा देखा जाता है कि भिन्न भिन्न घनत्व के दो गैसों को साथ साथ रखने से वे परस्पर मिल जाते हैं। हाइड्रोजन एक बहुत हलकी गैस है। कार्बन डाइ-श्राक्साइड हाइड्रोजन की श्रपेणा बहुत भारी होता है। दो गैस जारों में इन गैसों को भरकर हाइड्रोजन वाले जार का मुंह नीचा करके श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड वाले जार का मुंह ऊपर करके दोनों के मुंह को मिलाकर कुछ समय तक छोड़ देने से देखते हैं कि हाइड्रोजन श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड दोनों पूर्ण रूप से मिल जाते हैं। हलका होने पर भी हाइड्रोजन ऊपर से नीचे चला श्राता है श्रीर भारी होने पर भी कार्बन डाइ-श्राक्साइड नीचे से ऊपर चला जाता है। इस प्रकार गैसों के परस्पर मिश्रित होने के व्यापार को 'गैसीय व्यापन' कहते हैं। भिन्न भिन्न गैसे भिन्न भिन्न मात्राक्रमों में फैलती हैं। श्रनेक गैसों के व्यापन के कमों को नापकर श्राहम ऐसे सिद्धान्त पर पहुंचे हैं जिन्हें 'श्राहम के गैसीय व्यापन का नियम' कहते हैं। यह नियम यह है:—

'गैसों के व्यापन का आपेक्षिक क्रम उन गैसों के घनत्व के वर्गमूल का उत्क्रमानुपाती होता है''।

ग्राहम के गैसीय व्यापन के नियम के अनुसार भी श्रोज़ोन के सूत्र O_3 की जांच हुई है श्रीर उस से यह O_3 ठीक मालूम होता है। श्राक्सिजन से यह डेढ़गुना भारी पाया गया है।

रूपान्तरता | अनेक तस्व ऐसे हैं जो दो वा दो से अधिक रूपों में पाये जाते हैं | इन रूपान्तरों के मौतिक गुण तो अलग अलग होते ही है किन्तु इनके रासायनिक गुणों में भी कुछ कुछ भिन्नता होती है । इन में जो रूप कम सामान्य होता है उसे अधिक सामान्य वाले रूप का रूपान्तर कहते हैं । ओज़ोन आक्सिजन का रूपान्तर है, आक्सिजन ओज़ोन का रूपान्तर नहीं । हीरा कार्बन का रूपान्तर है, कार्बन हीरा का नहीं। तत्त्वों के इन भिन्न भिन्न रूपों में रहने के गुरा को 'रूपान्तरता' कहते हैं।

जब एक तत्त्व एक रूप से दूसरे रूप में परिणत होता है तब तापपरिवर्तन—गरमी का चेपण वा गरमी का शोषण —श्रवश्य होता है।
श्राक्सिजन जब श्रोज़ोन में परिणत होता है तब यह २१६०० कलारी ताप
शोषण करता है। श्रोज़ोन जब श्राक्सिजन में फिर परिणत हो जाता है तब
इस २१६०० कलारी ताप को निकाल डालता है। जो पदार्थ इस प्रकार बाहर
से गरमी लेकर बनते हैं वे सरलता से विच्छेदित भी हो जाते हैं श्रोर इस
विच्छेदन से उनका ताप निकल जाता है। इस से मालूम हो जाता है कि
श्रोज़ोन इतना सिक्षिप क्यों है। जब यह विच्छेदित होता है तब उससे एक
श्राणु श्रोर एक परमाणु श्राक्सिजन का बनता है। इस किया में २१६००
कलारी ताप भी निकलता है। श्राक्सिजन का परमाणु इसके श्रणु से श्रविक
सिक्षिय होता है। यह श्राक्सिजन का परमाणु इस के संसर्ग में रहने वाले
पदार्थों पर उपर्युक्त कारणों से श्राक्रमण करता है श्रीर उन के श्रभाव में यह
परस्पर मिलकर श्राक्सिजन का साधारण श्रणु बन जाता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- श्रोज़ोन केंसे प्राप्त किया जाता है ? इस के मुख्य मुख्य गुर्खों का वर्षान करों।
- २. श्रोज़ोन-घटित श्राक्सिजन श्रोर सामान्य श्राक्सिजन में (१) बिना किसी प्रतिकारक के प्रयोग के, (२) रासायनिक प्रतिकारकों के प्रयोग से, कैसे विभेद करोगे ?
- ३. किन प्रयोगों से प्रमाणित करोगे कि भ्राक्सिजन से ऋधिक सिक्रय श्रोज़ोन होता है?
 - थ. रूपान्तरता किसे कहते हैं ? उदाहरण के साथ समभात्रो ।

परिच्छेद १५

हाइड्रोजन पेराक्साइड, H₂O₂

उपस्थिति । बहुत थोड़ी मात्रा में हाइड्रोजन पेराक्साइड वर्षा के जल श्रीर बरफ़ में पाया जाता है । हाइड्रोजन के जलने से जो जल बनता है उस में भी कुछ हाइड्रोजन पेराक्साइड रहता है । फ़ास्फ़रस के मन्द श्रावसीकरण से यह थोड़ी मात्रा में बनता है । नील लोहिसोतर किरण द्वारा जल हाइड्रोजन पेराक्साइड श्रीर हाइड्रोजन में कुछ कुछ परिणत हो जाता है । श्रार्द्द ईथर को सूर्य प्रकाश में रखने से कुछ हाइड्रोजन पेराक्साइड बनता है ।

तैयार करना | चारीय धातुश्रों श्रीर चारीय मिट्टी की धातुश्रों के पेराक्साइड पर तनु श्रम्कों की किया से यह बनता है। इसके लिये प्रधानतः बेरियम पेराक्साइड वा सोडियम पेराक्साइड का व्यवहार होता है।

जब सोडियम पेराक्साइड और हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ल का प्रयोग होता है तब क्रिया इस प्रकार होती है।

$$\mathrm{Na_2O_2} + 2\mathrm{HCl} = 2\mathrm{NaCl} + \mathrm{H_2O_2}$$

यहां हाइड्रोजन पेराक्साइड के जलीय विलयन के साथ नमक का विलयन भी रहता है श्रीर सरलता से श्रलग नहीं किया जा सकता।

यदि सोडियम पराक्साइड के स्थान में पोटासियम पराक्साइड श्रीर हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ल के स्थान में टार्टरिक श्रम्ल का ठंढे में प्रयोग हो तो इस जलीय विलयन से श्रिधिकांश पोटासियम टार्ट्रेट श्रलग हो जाता है, श्रीर हाइड्रोजन पराक्साइड का जलीय विलयन जिस में लवण की मात्रा कम होती है प्राप्त होता है।

शुद्ध हाइड्रोजन पेराक्साइड बेरियम पेराक्साइड श्रीर श्रम्ल की किया से प्राप्त होता है । यहां कार्बनिक श्रम्ल वा हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ल वा गन्धकाम्ल वा फ़ास्फ़रिक श्रम्ल प्रयुक्त हो सकता है। साधारणतः कार्बनिक श्रम्ल वा हाइड्रोझोरिक श्रम्ल के द्वारा यह तैयार होता है। गन्धकाम्ल के प्रयोग से हाइड्रोजन पेराक्साइड की मात्रा कम प्राप्त होती है किन्तु इसका प्रयोग श्रिष्ठिक सुविधा जनक होता है। क्योंकि बेरियम पेराक्साइड पर गन्धकाम्ल की क्रिया से श्रविलेय बेरियम सल्फ़ेट बनता है जो हाइड्रोजन पेराक्साइड के जलीय विलयन से सरलता से श्रलग हो जाता है।

प्रयोग २०—तनु गन्धकारल को बीकर में रखकर हिमीकरण मिश्रण में ठंढा करों। श्रव बेरियम पेराक्साइड श्रीर जल की लेई बनाकर उस को भी हिमीकरण मिश्रण में ठंढा करों। जब यह पर्याप्त ठंढा हो जाय तब तनु गन्धकारल को धीरे धीर उस पर डालो श्रीर बार ब र हिलाते जाश्रों। इस प्रकार बेरियम सल्फेट श्रीर हाइड्रोजन पेराक्साइड बनता है।

$$BaO_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + H_2O_2$$

यह बेरियम सक्तेट श्रविलेय होने के कारण शीघ्र ही द्रथ से श्रलग हो जाता है। यहां बेरियम पेराक्साइड की मात्रा श्रिष्ठिक नहीं रहनी चाहिये नहीं तो इस से हाइड्रोजन पेराक्साइड विच्छेदिन हो जाता है। श्रच्छा तो यह होता है कि श्रम्ल के संयोजन तुल्य मात्रा बेरियम पेराक्साइड की हो श्रीर श्रम्ख के शेष श्रंश को बेरियम कार्बनेट डालकर दूर करें। वेरियम सक्तेट श्रोर श्रम्ख के शेष श्रंश को बेरियम कार्बनेट डालकर दूर करें। वेरियम सक्तेट श्रोर बेरियम कार्बनेट को निःस्यन्दन हारा श्रलग कर लेते हैं श्रीर जलीय विलयन के जल को जल-उप्मक पर गरम करके उड़ा देते हैं। यहां जल-उप्मक का तापक्रम ७४° श से जपर नहीं होना चाहिये। जल के श्रवशिष्ट भाग को कम दवाव पर—पायः १० मम. दबाव पर—निकाल डालते हैं श्रीर तब स्वयं हाइड्रोजन पेराक्साइड को स्रवित करते हैं। जल का श्रन्तिम लेश श्रून्य में गन्धकाम्ल पर सूखाने से निकल जाता है। इस प्रकार प्रायः शुद्ध हाइड्रोजन पेराक्साइड प्राप्त किया जा सकता है।

गुगा | शुद्ध हाइड्रोजन पेशक्साइड गाढ़ा, सान्द्र द्रव होता है । पतले स्तरों में इस में कोई रंग नहीं होता किन्तु मोटे स्तरों में यह आस्मानी रंग का होता है। इस में कोई गन्ध नहीं होती किन्तु इसके जलीय विलयन का स्वाद तीता श्रीर धातु सा होता है। द्रव हाइड्रोजन पेराक्साइड के स्पर्श से चमड़े में फफोड़े पड़ जाते हैं।

शुद्ध हाइड्रोजन पेराक्साइड निम्न तापक्रम पर स्थायी होता है किन्तु गरम करने से, विशेषत: साधारण दबाव पर, जल श्रीर श्राक्सिजन में शीघ्र ही विच्छेदित हो जाता है।

 $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$

इसके जलीय विलयन को उबालने से आक्सिजन बड़ी शीघता से निकलता है। शुद्ध हाइड्रोजन पेराक्साइड को गरम करने से तो विस्फोटन के साथ विच्छेदन होता है किन्तु कम दबाव पर गरम करने से यह विच्छेदित नहीं होता वरन् शुद्ध रूप में स्रवित हो जाता है । २६ मम. दबाव पर यह ६७°– ६≍° श पर उबलता है । बहुत ठंढा करने से यह मिर्गाभ बन जाता है । इसके सुई सदश मणिभ –२° श पर पिघलते हैं। यह सभी मात्रा में जल में विलेय होता है । जलीय विलयन में थोड़ा ग्रलकोहल वा ईथर डालने से बहुत समय तक यह स्थायी रखा जा सकता है अन्यथा धीरे घीरे विच्छेदित हो जाता है। जलीय विलयन का समाहरण आक्सिजन के श्रायतन की मात्रा के द्वारा सृचित किया जाता है । यदि १ घ. सम. विलयन से विच्छेदित होने पर १० घ. सम च्राक्सिजन निकलता है तब ऐसे विखयन को '१० श्रायतन विजयन' कहते हैं। यदि ९० घ. सम. श्राक्सिजन के स्थान में २० बा ३० घ. सम. भ्राक्सिजन निकलता है तब ऐसे विलयन को क्रमशः '२० श्रायतन' वा '३० श्रायतन विलयन' कहते हैं । हाइड्रोजन पेराक्साइड का ३ प्रतिशत विज्ञयन (अर्थात् १०० ग्राम जलीय विलयन में ३ ग्राम हाइड्रोजन पेराक्साइड) प्रायः '१० ऋायतन विलयन' के, ६ प्रतिशत विलयन श्रायतन विलयन के बराबर होता है। हाइड्रोजन पेराक्साइड का सब से समाइत विलयन जो बाजारों में बिकता है वह ३० प्रतिशत विलयन होता है। इस विलयन को 'परहाइड्रोल' कहते हैं। यह जैसे ऊपर कहा जा चुका है प्रायः १०० भ्रायतन विलयन के बराबर होता है।

स्पर्श से विच्छेदन | धूलकणों के द्वारा शुद्ध हाइड्रोजन पेराक्साइड बहुत जल्द विच्छेदित हो जाता है | काले प्लाटिनम के स्पर्श से तो विस्फोटन होता है । चांदी, स्वर्ण श्रोर श्रन्य धातुश्रों के चूर्ण से भी इस का शीघ्र ही विच्छेदन हो जाता है । इस से धातुश्रों में कोई परिवर्तन नहीं होता इस से मालूम होता है कि विच्छेदन की ये कियाएं केवल प्रवर्तक कियाएं हैं । साधारणतः रूखड़ी तहों से हाइड्रोजन पेराक्साइड विच्छेदित हो जाता है ।

आक्सीकरण गुण | हाइड्रोजन पेराक्साइड में प्रवल आक्सीकरण का गुण होता है क्योंकि यह सरलता से आक्सिजन के एक परमाण को निकाल डालता है। इसके द्वारा पोटासियम आयोडाइड से आयोडीन मुक्त होता है।

$$2KI + H_2O_2 = 2KOH + 2I$$

इस मुक्र श्रायोडीन की स्टार्च के द्वारा परीचा की जा सकती है। यह श्रायोडीन मुक्र होने की किया फ़ेरस सब्फ़ेट की उपस्थिति में श्रिषक शीव्रता से होती है। यह काले लेड सब्फ़ाइड (PbS) को सफ़ेद लेड सब्फ़ेट (PbSO₄) में परिखत कर देता है।

$$PbS + 4H_2O_2 = PbSO_4 + 4H_2O$$

तेल चित्रों में सीस के लवण का व्यवहार होता है। समय के व्यतीत होने से ये सीस के लवण धीरे धीरे काले हो जाते हैं। काले होने का कारण यह है कि ये सीस के लवण लेड सल्फ़ाइड में परिणत हो जाते हैं। ऐसे काले चित्रों को हाइड्रोजन पेराक्साइड के विलयन में डूबाने वा उस से धोने से उन का काला रंग दूर हो जाता और वे फिर पहले के ऐसे हो जाते हैं क्योंकि ऐसा करने से काला लेड सल्फ़ाइड सफ़ेद लेड सल्फ़ेट में परिणत हो जाता है।

हाइड्रोजन पेराक्साइड में श्रनेक वानस्पतिक श्रीर जान्तव रंगों के दूर करने की चमता बिद्यमान है। नीले लिटमस का रंग इस से दूर हो जाता है। इन रंगों के दूर करने के कारण ही हाइड्रोजन पेराक्साइड रेशम, हाथीदांतंः पिच्यों के परें। दांतों ग्रांर बालों के रंगों को दूर करने के लिये उपयुक्त होता है। साधारणतः जिन वस्तुग्रों के विरञ्जन करने में ग्राधिक प्रबल विरञ्जक पदार्थों से हानि होती है उनके लिये हाइड्रोजन पराक्साइड का व्यवहार होता है। चृंकि इस के विच्छेदन से केवल जल ग्रांर ग्राक्सिजन दोनों ही बिलकुल निद्रोंच पदार्थ बनते हैं ग्रतः यह कृमिनाशक के रूप में भी उपयुक्त होता है। ये दोनों ही गुण इसके ग्राक्सीकरण किया पर निर्भर करते हैं। यह रासाय-निक विश्लेषण में भी सल्काइट को सल्केट में, फ़ेरस लवणों को फ़ेरिक लवणों में, नाइट्राइटों को नाइट्रेटों में परिणत करने के लिये उपयुक्त होता है।

पराक्स करण गुण | काल सियम वा बेरियम हाइड्राक्साइड के विलयन में हाइड्रोजन पेराक्साइड के डालने से काल सियम वा वेरियम पेराक्साइड बन जाता है।

 $Ca (OH)_2 + H_2O_2 = CaO_2 + 2H_2O$

इस प्रकार श्रानेक धातुश्रों का पेराक्साइड प्राप्त किया जा सकता है। कोमिक श्रम्ल के साथ हाइड्रोजन पेराक्साइड का नीला विलयन बनता है। यह नीला पदार्थ जल की श्रपेक्षा ईथर में श्रिधिक विलेय होता है। श्रतः निम्न रीति से यह क्रिया कोमिक श्रम्छ वा हाइड्रोजन पेराक्साइड का श्रस्तित्व मालूम करने के लिये प्रयुक्त हो सकती ह।

प्रयोग २१—पोटासियम क्रोमेट के विलयनमें थोड़ा तनु गन्धकाम्ल डालो क्रीर फिर उस में थोड़ा ईथर डालकर खूब हिलाखों। श्रव इसमें उस विलयन की डालो जिस में हाइड्रोजन पेराक्साइड के होने की जांच करनी है। यदि उस विलयन में हाइड्रोजन पेराक्साइड विद्यमान है तो ईथरीय स्तर नीला हो जाता है अन्यथा नहीं।

ल्ट्नीकरण गुण । हाइड्रोजन पराक्ताइड की यह विशेषता है कि इस में दो प्रतिद्वन्दी गुण-ग्राक्तीकरण ग्रीर रुघ्वीकरण के-विद्यमान हैं। यह ग्राक्तीकारक ग्रीर लघ्वीकारक दोनों होता है। जब यह सिल्वर ग्राक्ताइड के संसर्ग में श्राता है तब यह स्वयं जल में ग्रीर सिल्वर ग्राक्ताइड को चांदी

में लब्बीकृत कर देता है।

$$Ag_2O + H_2O_2 = 2Ag + H_2O + O_2$$

इसी प्रकार इसके द्वारा श्रोज़ोन श्राविसजन में, मेंगर्नाज डाइ-श्राक्साइड मेंगनस श्राक्साइड में, क्रोमियम ट्राइ-श्राक्साइड क्रोमियम सेस्क्री-श्राक्साइड में परिखत हो जाता है।

$$O_3 + H_2O_2 = 2O_2 + H_2O$$

$$MnO_2 + H_2O_2 = MnO + H_2O + O_2$$
 मेंगर्नाज़ डाइ-आक्साइड मेंगर्नस आक्साइड
$$2CrO_3 + 3H_2O_2 = Cr_2O_3 + 3H_2O + 3O_2$$
 क्रोमियम ट्राइ-आक्साइड क्रोमियम सेस्को-आक्साइड

पोटासियम परमेंगनट भी गन्धकाम्लिक विलयन में इसके द्वारा लघ्वीकृत हो जाता है। इससे परमेंगनेट का रंग दूर हो जाता है।

 $2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 5H_2O_2 = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5O_2$

हाइड्रोजन पराक्साइड और ओज़ोन का विभेद । हाइड्रोजन पेराक्साइड और ओज़ोन दोनों ही पोटासियम आयोडाइड से आयोडीन मुक्त करते हैं। अतः केवल इस किया से हाइड्रोजन पेराक्साइड और ओज़ोन का विभेद नहीं हो सकता। यदि फ़ेरस सल्फ़ेट की उपस्थिति में यह किया हो तो हाइड्रोजन पेराक्साइड का अस्तित्व सूचित होता है क्योंकि फ़ेरस सल्फ़ेट की उपस्थिति में ओज़ोन के द्वारा पोटासियम आयोडाइड से आयोडीन मुक्त नहीं होता। कोमिक अम्ल वाला प्रयोग भी केवल हाइड्रोजन पेराक्साइड से ही होता है, ओज़ोन से नहीं। इन दोनों प्रयोगों से हाइड्रोजन पेराक्साइड और ओज़ोन में सरलता से विभेद किया जा सकता है।

हाइड्रोजन पेराक्साइड का संगठन । १८१८ ई० में थेनार्ड ने हाइड्रोजन पेराक्साइड का संगठन इस प्रकार निकाला था । हाइड्रोजन पेराक्साइड को एक छोटे बल्ब में रखकर तौला । इस बल्ब को पारे के ऊपर एक श्रंशाङ्कित सिलिण्डर में रखकर बल्ब को तोड़कर हाइड्रोजन पेराक्साइड को मेगनीज डाइ-श्राह्मजाइड वा ताप के द्वारा विच्छेदित कर उस से जो श्राह्मित्रजन निकला उसका श्रायतन मापकर उसकी तोल निकाली। इस प्रकार हाइड्रोजन पेराक्साइड श्रोर श्राह्मित्रजन के बीच की तौल का सम्बन्ध मालूम हो गया। इससे ज्ञात हुश्रा कि ३४ भाग हाइड्रोजन पेराक्साइड से १६ भाग श्राह्मित्रजन का श्रोर श्रेष (३४-१६) वा १८ भाग जल का प्राप्त होता है स्रतः हाइड्रोजन पेराक्साइड में हाइड्रोजन श्रोर श्राह्मित्रजन के परमाणु की निव्यत्ति २:२ है। श्रतः इसका सबसे साधारण सूत्र HO हुश्रा।

हाइड्रोजन पेराक्साइड को गरम करने से यह विच्छेदित हो जाता है अतः इसके वाष्य का आपेत्रिक घनत्व मालूम नहीं हो सकता किन्तु एक दूसरी रीति से इसका अणुभार निकाला जा सकता है । इस की ज्ञात मात्रा को जल में घुलाने से जल का हिमाङ्क नीचा हो जाता है । इस तापक्रम के नीचे होने की मात्रा से हाइड्रोजन पेराक्साइड का अणुभार निकाला जा सकता है । इससे मालूम होता है कि हाइड्रोजन पेराक्साइड का अणुभार निकाला जा सकता है । चूंकि हाइड्रोजन का परमाणुभार १ और आक्सिजन का १६ है अतः इस का सूत्र H_2O_2 हुआ।

इसका चित्र स्त्र इस प्रकार H-O-O-H वा HO-OH वा HO । बिखा जा सकता है। HO

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- हाइड्रोजन पेराक्साइड के रसायन का वर्णन करो । (बम्बई, १६१६)
- २. शुद्ध रूप में हाइड्रोजन पेराक्साइड कैसे तैयार किया जाता है ? इस के गुण श्रीर उपयोग क्या क्या हैं ?

२७^२ श ऋोर ७१० मम. दबाव पर ११२० घ. सम. ऋ।विसजन प्राप्त करने के लिये '१० ऋ।यतन' सूचक पत्र लगे हुये हाइड्रोजन पेराक्साइड की कितनी ऋ।वश्यकता होगी ?

(बम्बई १६२२)

- ३. हाइड्रोजन पेराक्साइड केसे तैयार होता है ? इस की किया (१) पोटासियम आयोडाइड (२) लेड सल्फ्राइड (३) मेंगनीज़ डाइ-आक्साइड (४) सिल्वर आक्साइड पर क्या होती है ?
- ४. 'हाइड्रोजन पेराक्साइड श्राक्सीकारक श्रीर लघ्वीकारक दोनों होता है' इस कथन को उदाहरण के साथ समभाश्री।
 - ४. हाइड्रोजन पेराक्साइड श्रीर श्रोज़ीन में कैसे विभेद करोगे ?
- ६. कैसे प्रमाणित करोगे कि हाइड्रोजन पेराक्साइड का सूत्र H_2O_2 है ?



परिच्छेद १६ हैलोजन

क्लोरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन श्रीर श्रायोडीन, इन चारों तत्त्वों श्रीर इन के यौगिकों के अध्ययन से सहज ही मालूम हो जाता है कि ये चारों तस्व एक ही प्राकृतिक समुदाय के श्रंग हैं। इन तस्वों के बीच की समानता दो रीतियों से देखी जा सकती है। एक तो इन के गुणों के सादृश्य से श्रीर दूसरे इन के गणों के नियमित क्रम में शनैः शनैः परिवर्तन से । इन तन्त्रों का तुलनात्मक अध्ययन इस प्रकरण के अन्त में किया जायगा।

फ्लोरीन ।

संकेत F, परमाखभार १६

इतिहास | फ़ोरीन का आविष्कार डेवी के द्वारा १८१३ ई० में हुआ था। हाइड्रोफ़्रोरिक अम्ल में हाइड्रोजन के साथ एक दूसरा नया तत्त्व मिला हुआ है, यहां तक उन्होंने पता लगाया था और इस नये तत्त्व को मुक्त करने की निष्फल चेष्टाएं भी की थी। हाइड्रोक्कोरिक अम्ल के जलीय विलयन को विद्युत्-विच्छेदन के द्वारा विच्छेदित करने से उन्हें हाइड्रोजन और एक नये तस्व के स्थान में त्राक्सिजन प्राप्त हुत्र्या था। त्र्यधिक समाहृत विलयन के उपयोग से मालूम हुआ कि विलयन अधिकाधिक समाहत होने से उस की विद्युत्-चालकता कम होती चली जाती है। अनाई हाईड्रोक्कोरिक अम्ल में विद्युत्-चालकता का बिलकुल ग्रभाव पाया गया। गेलूसक ग्रौर थेनार्ड ने भी इसी प्रकार के निष्फल प्रयोग किये। डेवी ने इस के उपरान्त क्लोरीन के द्वारा यौगिकों से इसे मुक्त करने की निष्फल चेष्टाएं की ।

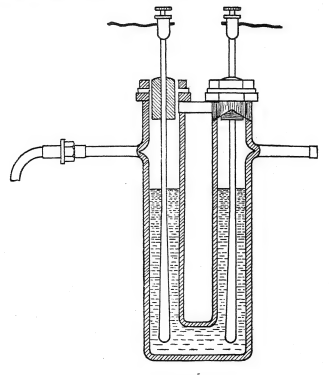
१८८६ ई० में मोयासन ने क्लोरीन प्राप्त करने में सफलता प्राप्त की।

उन्होंने देखा कि अनाई हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल को हाइड्रोजन पोटासियम फ्लोराइड (KHF_2) में घुलाने से वह विद्युत्-चालक हो जाता है । ऐसे विलयन को प्राटिनम यू-नली में विद्युत्द्वारा विच्छेदित कर मोयासन ने पहले- पहल फ्लोरीन प्राप्त किया था । चूंकि यह तस्व कांच को आकान्त करता है इसी से बहुत समय तक इसका आविष्कार न हो सका ।

उपस्थिति | फ़्लोरीन मुक्रावस्था में नहीं पाया जाता । इस के अनेक योगिक प्रकृति में पाये जाते हैं । कालासियम फ़्लोराइड (CaF_2 फ्लोरस्पार) इसका एक प्रधान यौगिक है जो अनेक स्थानों में बड़ी तादाद में पाया जाता है । फ़्लोरीन के दूसरे खिनज क्राश्चोलाइट (Na_3AlF_6) और एपेटाइट हैं । अनेक निदयों के जलों में भी फ़्लोरीन पाया जाता है । जन्तुओं के रक्ष. हिड्डयों, दांतों, दिमागों, और दूथों में यह अवश्य वर्तमान रहता है ।

तैयार करना । जिस उपकरण में मोयासन ने फ़्लोरीन तैयार किया था उसका चित्र यहां दिया हुआ है । इस चित्र में प्लाटिनम और इरीडियम मिश्रधातु की यू-नली बना हुई है । शुद्ध प्लाटिनम धातु की नली से प्लाटिनम और इरीडियम मिश्रधातु की नला अच्छी होती है क्योंकि शुद्ध प्लाटिनम की अपेचा इस मिश्रधातु पर फ्लोरीन की किया कम होता है । इस यू-नली की दोनों और पार्श्वनिलकायें लगी हुई है जिनके द्वारा विद्युत-विच्छेदन का किया-फल बाहर निकलता है । इस यू-नली की डांट फ्लोरस्पार की बनी होती है । इस डांटके द्वारा विद्युत के विद्युतद्वार प्रवेश करते हैं । ये विद्युतद्वार मी प्लाटिनम इरीडियम मिश्रधातु के बने होते हैं और नीचे की श्रोर श्रीधक चोड़े होते हैं । यू-नली का की भाग पोटासियम हाइड्रोजन फ्लोराइड (१ भाग) श्रोर अनाई हाइड्रोफ्लोराइड (१ भाग) के मिश्रण से भरा जाता है । चृंकि हाइड्रोजन फ्लोराइड बहुत वाष्पशील है श्रत: इसे उड़ने से बचाने के लिये उबलते हुये मेथिल क्लोराइड के ठंडक पर. –२३° श पर. इस यू-नली को रखते हैं ।

प्राय: २४ बुंसेन विद्युत्-घटों से विद्युत् लेजाने पर ऋण विद्युत्झार पर हाइ-ड्रोजन त्रीर धन विद्युत्झार पर फ़्लोरीन मुक्त हो निकलता है। इस फ्लोरीन को पहले उबलते मेथिल क्लोराइड में डुबाये हुये प्लाटिनम सर्पिल में ले जाते हैं



चित्रं ३५

जहां अधिकांश हाइडोफ़्लोरिक अम्ल द्रवीभूत हो जाता है। शेष बचे हुये हाइडोफ्लोरिक अम्ल को भ्लाटिनम नलीम रखे सोडियम फ़्लोराइड पर ले जाते हैं जहां निम्न कियाके अनुसार सारा हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल शोषित हो जाता है।

 $NaF + HF = NaHF_2$

इस प्रकार शोधित फ़्लोरीन को स्थानापत्ति द्वारा भ्लाटिनम पात्र में इकटा करते हैं। श्रव पता छगा है कि ताम्र को फ्लोरीन बहुत धीरे धीरे श्राकान्त करता है। श्रतः फ्लोरीन को तैयार करके एकत्रित करने में ताम्र का पात्र भी उपयुक्त हो सकता है। ताम्र के पात्रों के उपयोग से फ्लोरीन के तैयार करने का मूल्य बहुत कुछ घट गया है।

पुरा | फ्लोरीन हलकी, पीली गैस है | यह श्लेप्सिक कला को आकान्त करता है । यह हवा से भारी होता है । इसके वाष्प का आपेलिक धनत्व १६ है अतः इस का अगुभार ३= हुआ । चूंकि इसका परमागुभार १६ है इस से इस गैस के एक अगु में दो परमागु (F_2) उपस्थित रहते हैं ।

सब तक्वों से श्रिथिक यह सिक्रिय होता है। साधारण तापक्रम भी श्रानेक पदार्थों को यह विस्फोटन के साथ श्राकान्त करता है। श्राक्सिजन को श्रीर श्रागिन समुदाय के निष्किय ताक्विक रामों को छोड़कर श्रान्य सब तक्वों से यह संयुक्त होता है। हाइड्रोजन के साथ तो श्रिधेर में भी विस्फोटन के साथ संयुक्त होता है।

साधारण तापक्रम पर फ्लोरीन पोटासियम क्लोराइड से क्लोरीन को मुक्र करता है। गन्यक इस में शिब्रही पिचल जाता और जलने लगता है। आयो-डीन, फ़ास्फरस, अन्टीमनी, सिलिकन, बोरन इत्यादि तत्त्व इसमें तीव प्रकाश के साथ जलते हैं। कजली और कोयले भी इस में स्वयं जलने लगते हैं। सोडियम, पोटासियम, मेगनी सियम, पारा इत्यादि धातुएं इस के द्वारा बड़ी तीव्रता से आकान्त होती हैं किन्तु ताम्र, स्वर्ण और फ्लाटिनम अधिक प्रतिरोधक होते हैं। कार्वनिक पदार्थ इससे शीब्रही आकान्त होते और अधिकांश जलने लगते हैं।

- १ म ७ श पर पीले चम्चल द्रव में द्रवी भूत हो जाता है। यह द्रव भी गैस के समान ही सिक्रिय होता है। द्रव हाइ ड्रोजन से यह तीव विस्फोटन के साथ संयुक्त होता है किन्तु आयो डीन के साथ संयुक्त नहीं होता। - २३३ श पर यह हलके पीले घन में घनी भूत हो जाता है। - २४२ श पर यह श्वेत घन में परिश्यत हो जाता है।

साधारण तापक्रम पर निम्न समीकरण के अनुसार जल पर इस की किया

होती और इस से ग्राक्सिजन ग्रीर ग्रोज़ोन दोनों बनते हैं।

$$2H_2O + 2F_2 = 4HF + O_2$$

 $3H_2O + 3F = 6HF + O_2$

श्रन्य हैलोजनीय यौगिकों को यह शीघ्रही विच्छेदित कर देता है। हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल से क्लोरीन श्रीर पोटासियम ब्रोमाइड से ब्रोमीन निकलता है।

$$2HCl + F_2 = 2HF + Cl_2$$

 $2KBr + F_2 = 2KF + Br_2$

त्रमोनिया, सिलिका, हाइड्रोजन सल्फ्राइड, सल्फ्रर डाइ-स्राक्साइड ये सब ही इससे शीघ्रता से विच्छेदित हो जाते हैं।

कांच को यह तीवता से श्राकान्त करता है। इसी से इसके तैयार करने में कांच के पात्र काम में नहीं लाये जाते।

क्लोरीन ।

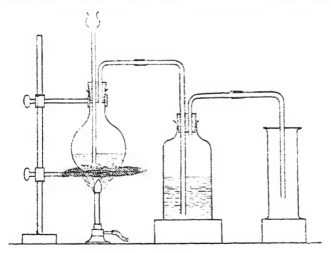
संकेत Cl, परमाखभार ३४'४४

इतिहास | क्लोरीन का आविष्कार शील ने १७७४ ई० में किया था | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल पर मैंगनीज़ डाइ-आक्साइड की किया से पहले-पहल यह तैयार हुआ। १८१० ई० तक यह एक यौगिक सममा जाता था। डेवी ने पहले-पहल प्रमाणित किया कि क्लोरीन यौगिक नहीं है | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में आक्सिजन नहीं है इसे प्रमाणित करने का श्रेय भी डेवी को हीं प्राप्त है । अब तक लोगों की धारणा थी कि आक्सिजन अम्लों का एक आवश्यकीय अवयव है किन्तु डेवी की खोज से यह निर्मूल सिद्ध हुई ।

उपस्थिति | क्लोरीन मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता, यौगिक के रूप में यह बहुतायत से प्राप्त होता है। सामान्य लवण—नमक—इसका सब से महत्वपूर्ण यौगिक है। यह अनेक देशों में खानों में पाया जाता है। समुद्रजल में इस की पर्याप्त मात्रा रहती है। पोटासियम क्लोराइड और मैगनीसियम क्लोराइड के विस्तृत निः चेप जर्मनी के स्टासफ़र्ट स्थान में पाये गये हैं।
तैयार करना | प्रयोगशालाओं में हाइड्रोक्तोरिक अम्ल पर पेटासियम
परमेंगनेट वा मेंगनीज़ डाइ-आक्साइड की आक्सीकरण किया से क्लोरीन
तैयार किया जाता है। इस किया का समीकरण यह है:—

 $4 \text{HCl} + \text{MnO}_2 = \text{MnCl}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O} + \text{Cl}_2$

प्रयोग २२ — एक फ्लास्क लो, इस में प्राय: २४ ग्राम मेंगनीज़ डाइ-श्राक्साइड रखकर समाहत हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल से ढक दो। इस फ्लास्क में दो छेद वाला रवड़ का एक काग लगा दो। कागके एक छेदमें रचणकीप लगी



चित्र ३६

हो श्रोर दूसरे छेद में दोनों श्रोर समकोश मुड़ी हुई कांच की नली। इस नली का दूसरा छोर धावक बोतल में प्रवेश करता हो। इस बोतल में थोड़ा जल रखो। इस बोतल से एक निकास नली गैस जार में जाती हो जिस में उर्ध्वस्थानापित द्वारा क्लोरीन इकट्ठा किया जा सके। चूंकि क्लोरीन हवा से भारी होता है श्रतः यह उर्ध्वस्थानापित द्वारा इकट्ठा किया जा सकता है। जल वा पारा पर यह इकट्टा नहीं किया जा सकता क्योंकि यह जल में विलेय होता है और पारा को आकान्त करता है। नमक के समाहृत विलयन पर भी यह इकट्टा किया जा सकता है क्योंकि ऐसे विलयन में यह बहुत कम युलता है।

श्रव मेंगनीज़ डाइ-श्रावसाइडवाले फ्लास्क को कीलक द्वारा श्राधार पर लटका हो। इस फ्लास्क को धीरे धीरे गरम करो। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के साथ मिली हुई क्लोरीन गेस निकलती है। थोड़ी देर तक क्लोरीन श्रौर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल दोनों धावक बोतल में घुल जाते हैं किन्तु जब धावक बोतल का जल क्लोरीन से संतृप्त हो जाता है तब केवल हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल घुलता है क्योंकि यह जल में बहुत श्रधिक विलेय होता है श्रीर क्लोरीन हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल से मुक्त हो गैसजार में इकट्ठा होता है। बिलकुल शुष्क क्लोरीन प्राप्त करने के लिये इकट्ठा करने के पहले एक वा दो गन्धकाम्ल के धावक बोतल के द्वारा गैस को ले जाना चाहिये।

हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के स्थान में नमक ग्रौर गन्धकाम्ल के प्रयोग से भी ऊपर की भांति क्लोरीन प्राप्त किया जा सकता है। यहां नमक पर गन्धकाम्ल की किया से हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल बनता है ग्रौर यह मैंगनीज़ डाइ-ग्राक्साइड के द्वारा ग्राक्सीकृत हो क्लोरीन निकालता है।

 $2\text{NaCl} + 3\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{MnO}_2 = 2\text{NaHSO}_4 + \text{MnSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$

ब्लीचिंग पाउडर के छोटे छोटे टुकड़ों पर तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की किया से बड़ी सुविधा से साधारण तापकम पर थोड़ी मात्रा में क्लोरीन प्राप्त हो सकता है।

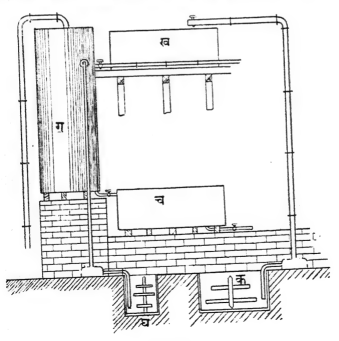
 $CaOCl_2 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + Cl_2$

ब्लीचिंग पाउडर

काल. क्लोराइड

क्लोरीन का निर्माण । बड़ी तादाद में अनेक रीति से क्लोरीन का निर्माण होता है। उन में वेल्डन विधि, डीकन विधि और विद्युत्-विश्लेषण विधि मुख्य हैं। वेल्डम विधि । हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल श्रोर मैंगनीज़ डाइ-श्राक्साइड सं जब क्लोरीन प्राप्त होता है तब इस विधि में मेंगनीज़ क्लोराइड विलयन में रह जाता है। वस्तुतः वेल्डन विधि इस मेंगनीज़ क्लोराइड को इस रूप में परिणत करती है कि यह फिर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल को श्राक्सीकृत करने के लिये प्रयुक्त हो सके। इस विधि का संचिप्त वर्णन यह है:—

भपके के (जिसमें हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और मैंगनीज़ डाइ-आक्साइड के द्वारा क्लोरीन तैयार हुआ है) विलयनावशेष की खड़िया वा चूना-पत्थर के चूर्ण क साथ बड़े बड़े चहबचों वा कूपों में पूर्ण रूप से मथते हैं। ऐसे एक



चित्र ३७

कृप का चित्र 'क' यहां दिया हुन्ना है। इस किया से मुक्त श्रम्ल का निराकरण हो जाता श्रीर लोहा हाइड्राक्साइड के रूप में श्रविचरत हो जाता है । ऐसा उदासीन विलयन, जिस में मैंगनीज़ क्लोराइड श्रीर कालसियम क्लोराइड विद्यमान है, बड़े बड़े चहबचों में पम्प किया जाता है और वहां स्थिर होने के लिये छोड़ दिया जाता है। ऐसा स्थिर करने का एक पान्न 'ख' चित्र में दिया हुआ है। नली द्वारा स्वच्छ विलयन यहां से इस प्रकार खींच लिया जाता है कि पात्र के तल में बेठे हुए तलझट में किसी प्रकार का चीभ उत्पन्न न हो। यह विलयन तब आक्सीकारक 'ग' में प्रवेश करता है। यह आक्सी-कारक चिपटे पेंदे का लोहे का एक बेलन होता है जो ऊपर की स्रोर खुला हुआ होता । इस आक्सीकारक में एक दूसरे चहबचे 'घ' से, जहां चूना श्रीर जल मथा जा रहा है, चूने का दूध पम्प किया जाता है। इस चूने के दूध की मात्रा मैंगनीज़ को मैंगनस हाइड्राक्साइड $[\mathrm{Mn}\ (\mathrm{OH})_2]$ के रूप में अविचित्त करने के लिये आवश्यकता से अधिक होनी चाहिये । इस मैंगनस हाइड्राक्साइड श्रीर कालसियम हाइड्राक्साइडके श्रास्नतन में श्रीर थोड़ी मात्रा में कालसियम क्लोराइड के विलयन में सम्पी दित वायु की धारा को नली द्वारा श्राक्सीकारक के पेंदे से प्रवेश कराते हैं। वहां यह वायु छोटे छोटे छिद्रों के द्वारा सारे ग्राक्सीकारक में फैल जाती है। इस प्रकार मैंगनीज़ श्राक्सीकृत हो प्रधानतः कालसियम मेगनाइट CaOMnO2 वा CaMnO3 में परिणत हो जाता है। 'ख' चहबचे से श्रौर विलयन डालने श्रीर जलवाष्य के प्रवेश कराने से श्राक्सीकारक का तापक्रम बढ़ जाता है जिस से कालासियम मैंगनाइट का कुछ ग्रंश $\mathrm{CaO_2\ MnO_2}$ में परिणत हो जाता है। जब यह किया समाप्त हो जाती है तब ग्राक्सीकारक का सारा सामान चहवचीं की पंक्तियों में जिन्हें 'मिट्टी-थिरायक' कहते हैं स्थिर होने के लिये ढाल दिया हुआ है। किया-फल यहां पतली काली मिट्टी के रूप में जम जाता है। इस मिट्टी को वेल्डन की मिट्टी कहते हैं । इन थिरायकों से निकाल कर यह मिट्टी क्लोरीन के भपके में रखी जाती है जहां हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से यह पुनः क्लोरीन तैयार करती है।

डीकन की विधि । इस विधि में वायु के श्राक्सिजन के द्वारा हाइड्रेंग-क्लोरिक श्रम्ल श्राक्सीकृत होता है । उच्च तापक्रम पर हाइड्रोजन क्लोराइड श्रोर श्राक्सीजन के केवल संसर्ग से कुछ क्लोरीन श्रोर जल प्राप्त होता है ।

$$4HCl + O_2 = 2H_2O + 2Cl_2$$

किन्तु कुछ पदार्थों की उपस्थिति में यह विच्छेदन बड़ी शीघ्रता से होता है। ऐसे पदार्थ साधारणत: प्रवर्तक होते हैं और यह किया अवस्य प्रवर्तन की है। डिकिन की विधि में क्यूप्रस क्लोराइड प्रवर्तक के रूप में उपयुक्त होता है। ऐसा समभा जाता है कि क्यूप्रस क्लोराइड हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से क्लोरोन को लेकर क्यूप्रिक क्लोराइड में परिणत हो जाता है और यह क्यूप्रिक क्लोराइड फिर क्यूप्रस क्लोराइड और क्लोरोन में विच्छेदित हो जाता है।

$$\begin{aligned} &\operatorname{Cu_2Cl_2} + \operatorname{Cl_2} = 2\operatorname{CuCl_2} \\ &2\operatorname{CuCl_2} = \operatorname{Cu_2\hat{C}l_2} + \operatorname{Cl_2} \end{aligned}$$

यह क्यूप्रस क्लोराइड तब ग्राक्सिजन के साथ संयुक्त हो कापर-ग्राक्सी-क्लोराइड में परिणत हो जाता है |

$$2Cu_2Cl_2 + O_2 = 2Cu_2OCl_2$$

हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के द्वारा यह श्राक्सीक्लोराइड फिर क्यूप्रिक क्लोराइड में परिणत हो जाता है।

$$Cu_2OCl_2 + 2HCl = 2CuCl_2 + H_2O$$

इस प्रकार यह किया-चक बराबर चलता रहता है। चूंकि यह क्यूप्रिक क्लोराइड वायु के आक्सिजन को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के हाइड्रोजन के पास ले जाता है अतः इसे 'आक्सिजन वाहक' भी कहते हैं। बड़ी मात्रा में यह कार्य्य इस प्रकार सम्पादित होता है।

ईंट के छोटे छोटे दुकड़ों को क्पूमस क्लोराइड के विलयन में डूबाकर एक नल में रखेते हैं । इस नल को प्रायः ५००° श तक गरम करके उस•पर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल गैस (४ अायतन) और वायु (१ आयतन) का मिश्रण ले जाते हैं। इस प्रकार हाइड्रोक्लोरिक अम्ल पर आविसजन की किया होकर उस नल से निकली हुई गेसों में क्लोरीन और नाइट्रेजन अधिक मात्रा में श्रीर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल गेस. जलवाष्प, और आविसजन कम मात्रा में विद्यमान रहते हैं। इस क्लोरीन से ब्लोजिंग पाउडर बनाने के पूर्व हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और जलवाष्प को दूर कर लेना आवश्यक है। गन्धकाम्ल में होकर ले जाने से जल दूर हो जाता है और पत्थर के टुकड़ों से भरे मीनार में बेल्डन मिट्टी के डालने से हाइड्रोक्लोरिक अम्ल क्लोरीन में परिणत हो जाता है। विद्यत-विच्छेदन विधि | आजकल अधिकांश क्लोरीन इसी विधि से तैयार होता है। वस्तुत: सोडा के निर्माण में क्लोरीन एक उपयोगी उप-फल है। सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन में विद्युत-चालन से सोडियम क्लोराइड सोडियम और क्लोरीन में विच्छेदित हो जाता है। ऋण द्वार पर क्लोरीन और धन द्वार पर सोडियम मुक्क होते हैं। जल के साथ यह सोडियम हाइड्राक्साइड में परिणत हो जाता है और उस से हाइड्रोजन निकलता है।

 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$

इस से धन द्वार पर सोडियम के स्थान में हाइड्रोजन निकलता है। $\mathbf{y}_{\mathbf{y}\mathbf{y}}$ | क्लोरीन हरे पीले रंग की गैस है । यह क्लेप्सिक कला को खाकःन्त करता है । जल में यह विलेय होता है । साधारण तापक्रम पर जल का एक आयतन क्लोरीन के दो आयतन को घुलाता है । इस के जलीय विलयन को हिमीकरण मिश्रण में ठंढा करने से हरे रंग का मणिभीय घन बनता है जिसका संगठन ठीक ठीक मालूम नहीं । इसका सूत्र Cl_2 n $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ दिया गया है जहां n = वा ६, वा ५० हो सकता है । साधारण तापक्रम पर यह फिर क्लोरीन और जल में विच्छेदित हो जाता है ।

यह हवा से प्रायः ढाई गुना भारी होता है। साधारण तापक्रम पर इसके श्रणु में दो परमाणु होते हैं। उच्च तापक्रम पर यह कुछ कुछ विच्छेदित हो जाता है श्रोर इस प्रकार इसके श्रणु परमाणु में परिणत हो जाते हैं। क्लोरीन सरलता से द्रवीभूत हो जाता है । साधारण द्रबाव पर यह -३४° श पर द्रवीभूत होता है । ०° श पर द्रवीभूत करने के लिये ६ वायुमगडल का द्रबाव पर्याप्त है । इस का चरम तापक्रम १४५° श क्रीर चरम
द्रबाव ८४ वायुमण्डल का द्रबाव है । द्रव क्लोरीन नारंगी-पीले रंग का होता है । इसका आपेचिक घनत्व १ ६६ है । यह -३३ ६° श पर उबलता है ।
पत्थरों से स्वर्ण निकालने के लिये द्रव क्लोरीन द्रबाव से लोहे के पीपे में भर कर बाहर भेजा जाता है ।

क्लोरीन एक बहुत सिक्रय तत्त्व है । साधारण तापक्रम पर श्रनेक तत्त्वों श्रीर योगिकों से सप्रकाश संयुक्त होता है ।

क्लोरीन का हाइड्रोजन श्रीर श्रन्य तत्त्वों से संयोजन ! हाइड्रोजन श्रीर क्लोरीन को सीधे सूर्य प्रकाश में रखने से विस्फोटन के साथ संयोजन होता है। जलते मेगनीसियम से जो प्रकाश निकलता है उस प्रकाश में भी इन गैसों में विस्फोटन के साथ संयुक्त कराने की चमता विद्यमान है। निकट की धूप से छाया में श्राकर फेले हुये प्रकाश में यह संयोजन धीरे धीरे होता है। श्रंधेरे में ये दोनों गैसे संयुक्त ही नहीं होती।

हाइड्रोजन के अनेक योगिकों, तारपीन, हाइड्रोजन सल्फ़ाइड और जल से भी क्लोरीन हाइड्रोजन को खीच लेता है। निःस्यंदक पत्र को तारपीन में इबाकर क्लोरीन के पात्र में डालने से यह पत्र जलने लगता है और इस से कजली बनती और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का धूम निकलता है। क्लोरीन के जलीय विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के ले जाने से गन्धक पृथक हो जाता है।

 $C_{10}H_{16} + SCl_2 = 10C + 16HCl$ तारपीन

 $H_2S + Cl_2 = 2HCl + S$

जलती मोमबत्ती क्लोरीन में जलती है किन्तु बहुत कजली के साथ । यहां मोमबत्ती का हाइड्रोजन क्लोरीन के साथ मिलकर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल बनता है श्रीर मोमबत्ती का कार्बन पृथक् हो जाता है । कोयले की गैस में इसी प्रकार क्लोरीन जलता है।

फ्रास्फरस क्लोरीन में आप से आप जलने लगता है । यहां फ्रास्फ्रस और क्लोरीन की किया से फ्रास्फ्ररस ट्राइ-क्लोराइड PCl3 बनता है।

अन्दीमनी के चूर्ण को क्लोरीन में डालने से यह सप्रकाश जल उठता है। ताम्र, सोडियम, श्रोर अन्य धातुएं भो इसमें जलती हैं।

हाल में जो खोजें हुई हैं उनसे मालूम होता है कि पूर्ण रूप से अनाई क्लोरीन में उपर्युक्त कोई भी पदार्थ नहीं जलता । पूर्ण रूप से अनाई क्लोरीन में सोडियम को गरम करने से भी इनके बीच रासायिनक संयोग नहीं होता । उपरोक्त पदार्थों के बीच रासायिनक संयोग होने के लिये जल के कुछ श्रंश का रहना आवश्यक सिद्ध हुआ है ।

श्राक्सीकरणा गुणा | क्लोरीन, सल्फुरस श्रम्ल (H_2SO_3) को सल्फुरिक श्रम्ल (गम्धकाम्ल; H_2SO_4) में पिरणत कर देता है । यह वानस्पतिक रंगों को भी नाश कर देता है । रंगीन पत्तियों और फूलों को इस में डालने से वे सफ़ेद वा रंगहीन हो जाते हैं । गुलाब का रंग इससे रिप्रिक्षी दूर हो जाता है । ये सब कियाएं जल की उपस्थित में ही होती हैं । जल के बिलकुल श्रभाव में ये कियाएं नहीं होती । इस का कारण यह है कि जल का हाइड्रोजन क्लोरीन के साथ मिलकर हाइड्रोजन क्लोराइड बनता है और इस प्रकार जल से नवजात श्राक्सिजन मुक्क होता है ।

$$H_2O + Cl_2 = 2HCl + O$$

यह नवजात स्राक्सिजन रंगों के साथ संयुक्त हो रंगहीन पदार्थों में परिणत हो जाता है। स्रवः रंगीन पदार्थों के रंग दूर हो जाते हैं। क्लोरीन स्रीर भी स्रनेक पदार्थों को स्राक्सीकृत करता है।

कार्बनिक यौगिकों पर क्रिया | अधिकांश कार्बनिक यौगिकों पर क्लोरीन की क्रिया होती हैं । इन में क्रियाएं भिन्न भिन्न प्रकार की होती हैं । कुछ (एसिटीलीन) के साथ संयोजन यौगिक बनता है । कार्बन स्वयं आकान्त नहीं होता । साधारणतः इस का हाइड्रोजन ही क्लोरीन से आकान्त होता है । क्लोरीन एक बहुत प्रबल कृमिनाशक है। यह बेक्टीरियों को शीघ्रही नष्ट कर देता है।

प्रयोग । क्लोरीन ब्लीचिंग पाउडर के निर्माण में श्रीर रोग के जीवाणुश्री की नाश करने के लिये बहुत श्रिषक मात्रा में ब्यवहृत होता है।

ब्रोमीन।

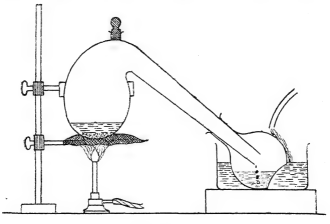
संकेत Br : परमाणुभार ७६ ६

इतिहास | ब्रोमीन का आविष्कार बेलर्ड ने १८२६ ई० में किया था। उन्होंने इसका नाम इसकी तीव्र गंध के कारण ब्रोमीन रखा। इसकी तिस्वक प्रकृति और क्लोरीन और आयोडीन के सम्बन्ध को आप ही ने स्थापित किया था।

उपिस्थिति | ब्रोमीन मुक्कावस्था में नहीं पाया जाता । योगिकों में भी थोड़ी थोड़ी मात्रा में ही कुछ धातुओं के साथ, विशेषतः सोडियम, पोटासियम, मैगनीसियम, श्रीर कालसियम के साथ पाया जाता है। बहुत थोड़ी मात्रा में समुद्र के जल श्रीर श्रनेक खनिज जलों में ब्रोमीन का लवण पाया जाता है। स्टासफ़र्ट के निःचेष में ब्रोमीन का थोड़ा लवण भी पाया जाता है। इसी नि:चेष से ब्यापार का श्रधिकांश ब्रोमीन प्राप्त होता है।

तैयार करना | जिस प्रकार नमक से क्लोरीन प्राप्त होता है उसी प्रकार ब्रोमीन के लवण, पोटासियम ब्रोमाइड, से गन्धकाम्ल ब्रोर मेंगनीज़ डाइ-ब्राक्साइड की क्रिया से ब्रोमीन प्राप्त होता है । इसके लिये इन परार्थों को रिटार्ट में गरम करके ब्रोमीन को उड़ाकर द्वीभूत किया जा सकता है।

प्रयोग २३—रिटार्ट में १४ ब्राम पोटासियम ब्रोमाइड श्रोर ७ ब्राम मेंगनीज़ डाइ-श्राक्साइड रखकर समाहत गन्धकाम्ल से ढंक दो। इस रिटार्ट की खुली नली में एक फ्लास्क लगा दो जो ब्राहक का काम दे। इस फ्लास्क को द्वीणी के जल में रखकर उस पर ठंढे पानी की धारा बहाओ । अब रिटार्ट को धीरे धीरे गरम करो । ब्राहक में लाल दव दवीभूत होता देख पड़ेगा । बोमीन का



चित्र ३५

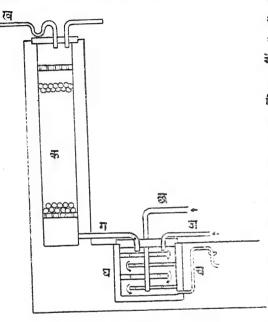
वाष्प बहुत हानिकारक होता है श्रतः इससे यथासम्भव दूर रहना चाहिये। $2{
m KBr}+3{
m H_2SO_4}+{
m MnO_2}={
m Mn~SO_4}+2{
m KH~SO_4}+2{
m H_2O}+{
m Br_2}$

निर्माण | स्टासफर्ट में कारनेलाइट (KCl, $MgCl_2$, $6H_2O$) का निः चेप पाया जाता है । इस कारनेलाइट में मैगनीसियम ब्रोमाइड का बहुत थोड़ा ग्रंश रहता है । ग्रांशिक मिण्मोकरण के द्वारा पोटासियम क्लोराइड के निकाल डालने पर जो विलयनावशेष रह जाता है उसमें प्रतिशत \circ २४ भाग ब्रोमीन का, मैगनीसियम ब्रोमाइड के रूप में, पाया जाता है । इस विलयन में क्लोरीन के डालने से क्लोरीन ब्रोमीन को स्थानापन्न कर दिता है प्रथात् क्लोरीन ब्रोमीन के स्थान को प्रहण कर लेता ग्रीर ब्रोमीन मैगनीसियम से प्रलग हो जाता है ।

$$MgBr_2 + Cl_2 = MgCl_2 + Br_2$$

यह किया ब्रोमीन के निर्माण मे प्रयुक्त होता है। जो विधि वास्तव में व्यवहृत

होती है उसका चित्र यहां दिया हुआ है। गरम विलयनावशेष 'ख' नली द्वारा



कराया जाता है । यह मीनार मिट्टी के गेंडों से भरा रहता है। इन गेंदों पर होकर विलयन धीरे धीरे नीचे की खोर गिरता है। मीनार के पेंदे में पह-चने पर 'ग' नली द्वारा यह 'घ' चह-बच्चे में श्राता है। वहां ऐसा प्रबन्ध रहता है कि यह विल-यन बाण से बताए हुए मार्ग से होकर बहता है। इस चह-बच्चे से विलयन के

चित्र ३६

निकलने का मार्ग 'च' इतना ऊंचा होता है कि चहवच्चा बराबर विलयन से भरा ही रहता है। इस चहवच्चे का विलयन वाष्प के द्वारा, 'छ' मार्ग से ग्राकर, प्रायः उसके कथनाङ्क पर गरम किया जाता है। एक दूसरी नली 'ज' द्वारा भपके से क्लोरीन को चहवच्चे में प्रवेश कराया जाता है। यहां से यह 'ग' नली द्वारा मीनार में प्रवेश करता है ग्रीर वहां विलयन की प्रतिकृत्ल दिशा में अमण करता है। ऐसा अमण करते हुए यह विलयन के संसर्ग में श्राने से मैगनीसियम बोमाइड को विच्छेदित कर बोमीन मुक्त करता है। ब्रोमीन का यह वाष्प उपर की दूसरी नली द्वारा मीनार से निकलकर एक सिपंल शीतक में प्रवेश करता है जहां द्वीभूत होकर द्व बोमीन में परिणत हो

जाता है। जो बोमीन जल में घुलकर मीनार में रहजाता है वह चहवच्चा 'घ' में जलवाष्य के द्वारा निकाला जाकर फिर क्लोरीन के साथ मीनार में चला जाता है थ्रार वहां से शोतक में श्राकर द्वीभूत हो जाता है। द्वीभूत बोमीन दो मुंह वाली बोतल में इकट्ठा किया जाता है श्रीर जो वाष्य द्वीभूत नहीं हो सकता वह दूसरे मुंह से निकल कर एक मीनार में प्रवेश करता है। इस मीनार में लोहे का चूर्ण भरा हुआ रहता है थ्रीर ऊपर से थोड़ा थोड़ा जल इसे मींगा रखने के लिथे टपकता रहता है। यहां बोमीन वा क्लोरीन बोमाइड, फरेस बोमाइड ($FeBr_2$), श्रीर फरस क्लोराइड ($FeCl_2$) में परिणत हो जाता है। ये जल में घुलकर नीचे थाहक में इकट्ठे होते हैं।

इस विधि से प्राप्त बोमीन बिलकुल शुद्ध नहीं होता। बोमीन के सिवा इसमें बोमीन क्लोराइड (BrCl) श्रीर बहुधा बोमीन श्रायोडाइड (BrI) भी रहता है। इसे शुद्ध करने के लिये पोटासियम बोमाइड के विलयन श्रीर जिंक श्राक्साइड से खूब मिला कर तब पुनः स्रवित करते हैं। पोटासियम बोमाइड से क्लोरीन दूर होजाता श्रीर ज़िंक श्राक्साइड बोमीन से श्रायोडीन को निकालकर स्वयं उसको पकड़ कर रख लेता है।

गुगा | ब्रोमीन भारी किन्तु चञ्चल श्रीर धुंधले लाल रंग का द्रव होता है। इसकी गन्ध बहुत ही श्रक्षिचकर होती है। बहुत श्रधिक वायु में मिले रहने पर इसकी गंध क्लोरीन सी होती है। श्लोष्मिक कला पर इस का श्राक्रमण क्लोरीन से श्रिधिक बुरा श्रीर हानिकारक होता है। श्रांखों को यह श्रिधक श्राक्रान्त करता है। यह विषाक्ष होता है। इसका श्रापेलिक घनत्व 0° श पर २:१८८ होता है (जल का = १)। १६° श पर यह पिघलता है किन्तु श्रिधक वाष्पशील होने के कारण साधारण ताक्ष्रम पर भी खुली हवा में यह बहुत शीघ्रता से उड़ जाता है।

श्रनेक विलायको में घुलकर यह लाल-कपिल रंग का विलयन बनता है। जल, श्रलकोहल, ईथर, कार्बन डाइ-सल्फ़ाइड, क्लोरोफार्म श्रोर एसीटिक श्रम्स में यह विलेय होता है। एक ग्राम जल में ० ४३ ग्राम ब्रोमीन 0° श पर घुलता है। इस जलीय विलयन को 'ब्रोमीन जल' कहते हैं। श्रन्य

विलायकों में यह श्रधिक घुलता है। ब्रोमीन के जल को ठंढा करने पर क्लोरीन के सदश इस से भी ब्रोमीन श्रांर जल का योगिक बनता है जिस का सूत्र ${\rm Br}_2$ 10 ${\rm H}_2{\rm O}$ है।

क्लोरीन के सदश ब्रोमीन के श्राणु में भी दो परमाणु होते हैं। उच्च तापक्रम पर यह भी (क्लोरीन से श्रिधिक मात्रा में) परमाणुश्रों में विच्छ्वेदित हो जाता है।

रासायनिक कियाओं में बोमीन क्लोरीन के समान ही किन्तु कुछ कम सिकय होता है। अनेक धातुएं और अधातुएं इस से शीघ संयुक्त हो जातीं हैं और कुछ तो (आसैनिक) इसमें भी सप्रकाश जलती हैं। फ्रास्करस के साथ इसकी किया बड़ी तीब होती है। अतः फ्रास्करस को कार्बन डाइ-सल्काइड में धुला कर इस किया की तीबता को मन्द करते हैं।

साधारण तापक्रम पर हाइड्रोजन श्रोर बोमीन संयुक्त नहीं होते किन्तु गरम करने पर संयुक्त हो जाते हैं। ब्रोमीन का जलीय विलयन सूर्य प्रकाश में धीरे धीरे इस प्रकार विच्छेदित हो जाता है।

 $2H_2O + 2Br = 4HBr + O_2$

ब्रोमीन में भी श्राक्सिकरण श्रीर विरंजन का गुरा होता है किन्तु क्लोरीन से कुछ कम। यह क्रिया क्लोरीन के समान ही होती है।

स्टार्च को यह पीला कर देता है। इस से संसर्ग से चमड़ा भी पीला हो जाता है और देर तक रखने से चमड़े पर फफे ड़े पड़ जाते हैं।

प्रयोग । फोटोब्राफ़ी खौर खोषधमें इसके लवण ब्यवहृत होते हैं। कृमिनाशक के रूपमें भी यह काम में खाता है। वैश्लोषिक रसायन में खाक्सीकारक के रूप बहुतायतसे यह ब्यवहृत होता है। कृत्रिम रंगों के निर्माण में भी यह प्रयुक्त होता है।

आयोडीन।

संकेत I : परमाणुभार १२६.६

इतिहास | कुरटाय ने पहले-पहल एक बहुत ही सुन्दर बेगनी रंग का वाष्प प्राप्त किया जो घनांभूत होने पर सुन्दर मिश्मिश्य पत्तरों में परिण्नत हो गया। इसने अपने आविष्कार को क्लीमें और डेसोरमे को बताया जिन्होंने सल्फ़ाइट के संसर्ग में लाते हैं । इससे सोडियम आयोडेट विच्छेदित हो श्रायोडीन पात्र के पेंदे में बैठ जाता है।

 $2\text{NaIO}_3 + 5\text{NaHSO}_3 = 3\text{NaHSO}_4 + 2\text{Na}_2 \text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{I}_2$

श्रायोडीन को घोकर तब टिक्कियों में दबाते है। इस प्रकार जो श्रायोडीन प्राप्त होता है वह विलकुल शुद्ध नहीं होता।

समुद्र की घासों से आयोडीन इस प्रकार प्राप्त होता है । समुद्र घासों को, विशेषतः गहड़े समुद्र घासों को, जिसमें प्रतिशत ० २७ से ० ४७ भाग तक श्रायोडीन का रहता है मुखाकर रखते हैं। बिना सुखाये रखने से श्रायो-डीन की मात्रा कम हो जाती है। इसको सबसे पहले सोडियम कार्बनेट के साथ उवाल कर छान लेते हैं । इस विलियन में तब हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल डालकर फिर छानते हैं। इस छाने हुए विलयन में दाहक सोडा डालकर उसे उदासीन बना देते हैं । इस उदासीन विलयन को तब गरम करके सुखा देते हैं श्रीर तब मुलसते हैं। इस मुलसे हुए पदार्थ में सारा श्रायोडीन भ्रन्य पोटाश लवणों के साथ मिला हुआ विद्यमान रहता है । इसके एक टन से प्रायः ३० पाउन्ड तक त्रायोडीन प्राप्त हो सकता है। इस भुलसे हुए पद्धि को गरम जल के साथ गरम करते हैं त्रीर इस प्रकार जो विलयन प्राप्त होता है उसे गाढ़ा करते हैं। इस प्रकार गाढ़ा करने से कम विलेयं लवण पृथक् हो जाते हैं। विलयनावशेष में तब थोड़ा गन्धकाम्ल डालकर छोड़ देते हैं। यह गन्धकाम्ल उसमें स्थित (यदि है तब) सल्फ़ाइड ग्रीर सल्फ़ाइट की विच्छेदित कर देता है ग्रीर इससे कुछ गन्धक भी निकल ग्राता है। यह धातुओं के ब्रोमाइड ग्रीर ग्रायोडाइड को भी सल्फ़ेट में परिणत कर देता है श्रीर इससे हाइड्रोब्रोमिक श्रम्ल श्रीर हाइड्रियोडिक श्रम्ल विलयन में रह जाते हैं । यह तब आयोडीन के भपके में डालकर स्रवित किया जाता है। बीच बीच में मेंगनीज़ डाइ-ग्राक्साइड ग्रीर गन्धकाम्ल डाल कर स्रवित करते हैं ताकि सारा हाइड्रियोडिक श्रम्ल इससे श्रायोडीन में मुक्त हो जाय।

 $2HI + MnO_2 + H_2SO_4 = MnSO_4 + 2H_2O + I_2$

इस प्रकार से प्राप्त आयोडीन भी शुद्ध नहीं होता।

त्रायोडीन का सोधन | व्यापार के आयोडीन में कुछ क्लोरीन श्रोर ब्रोमीन श्रवश्य मिला रहता है। इसे शोधित करने के लिये पहले इसे पोटा-सियम आयोडाइड के समाहत विलयन में घुलाते हैं। इस विलयन में पर्याप्त जल डालकर अधिकांश आयोडिन को अविक्षप्त करलेते। इस अवचेप को तब धोकर सुखाते हैं। सूखे अवक्षेप को तब पोटासियम आयोडाइड के साथ खूब मिलाकर एक बीकर में गरम करते हैं। इस बीकर को कांच के फ्लास्क से ढंक देते हैं श्रोर इस फ्लास्क को ठंढे जल से ठंढा करते हैं। इस प्रकार ठंढे पलास्क की तहों पर घनीभूत हो शुद्ध आयोडीन प्राप्त होता है। इस प्रकार से प्राप्त आयोडीन उद्धिनत आयोडीन कहा जाता है। क्यूपस आयोडाइड को शुक्क वायुकी धारा में प्रायः २४०० श तक गरम करने से भी शुद्ध आयोडीन प्राप्त होता है।

गुगा | साधारण तापक्रम पर श्रायोडीन चमकीला मिणिभीय कुछ निलापन के साथ काला घन होता है। इसकी द्युति धातु सी होती है। इसका श्रापेक्षिक घनत्व ४० श पर ४ १४ होता है। साधारण तापक्रम पर भी श्रायोडीन धीरे धीरे वाष्प बनकर उड़ता है। गरम करने पर ११४० श पर पिघलता है श्रीर १८४० श पर उबलता है। इस प्रकार उबलकर यह बेगनी रंगका वाष्प बनता है। इस वाष्प का भी श्रापेलिक घनत्व ऊंचा, हवा से $\frac{1}{2}$ गुना श्रीर हाइ- ह्रोजन से १२६ गुना, भारी होता है। इसके वाष्प के श्रापेक्षिक घनत्व से मालुम होता है कि इसके वाष्प के श्राणु में दो परमाणु विद्यमान हैं किन्तु ४५०० श तक ही ऐसा रहता है। इसके ऊपर इसका घनत्व कम होना शुरू होता है श्रीर १७००० श पर श्राधा हो जाता है श्रार्थात् इस तापक्रम पर इसके श्राणु में एक ही परमाणु होते हैं। 1 = 1 + 1

यह ठीक उसी प्रकार होता है जैसे कि क्लोरीन वा ब्रोमीन में होता है। भेद केवल यही है कि आयोडीन केअ खु का परमाखु में विघटन अधिक पूर्णता सेहोता है।

श्रायोडीन जल में कम घुलता हैं। १०० ग्राम जल में केवल ० ०२ ग्राम अपयोडीन घुलता है किन्तु श्रन्य कई विलायकों में इसकी विलेयता श्राधिक होती है। श्रक्कोहल श्रोर ईथर में घुलकर रक्र-कपिल वर्ण का श्रोर कार्बन डाइ-सल्फ़ाइड श्रोर क्लोरोफ़ार्म में वैगनी रंग का विलयन बनता है।

रासायनिक गुणों में आयोर्डीन क्लोरीन वा बोमीन के समान ही किन्तु इन दोनों से कम सिकिय होता है। अनेक धातुओं और अधातुओं के साथ बिना गरम किये ही यह संयुक्त होता है। आस्फरस और आयोर्डीन को एक दूसरे के संसर्ग में लाने से आस्फरस पहले पिघलता है और तब आप से आप जल उठता है। अन्टीमनी का चूर्ण भी आयोर्डीन के वाष्प में जलता है। पारा और आयोर्डीन को परस्पर रगड़ने से वे संयुक्त होते हैं। पोटासियम और आयोर्डीन के गरम करने से विस्फोटन के साथ संयोग होता है।

हाइड्रोजन के साथ आयोडीन कठिनतासे संयुक्त होता है। यहां बहुत उच तापक्रम पर गरम करने की आवश्यता होती है। स्पंजी प्लाटिनम से इस संयोग में बहुत कुछ सहायता मिलती है। विश्लक गुग आयोडीन में बिलकुल नहीं होता।

स्टार्च के साथ आयोडीन सुन्दर नीले रंग का होजाता है। यह किया बहुत सूक्ष्म है और इससे १ घ. सम में ०'००००००१ प्राम तक आयोडीन का अस्तित्व मालूम हो सकता है। गरम करने पर यह नीला रंग दूर हो हो जाता किन्तु ठंढा होने पर फिर लोट आता है।

क्लोरीन वा ब्रोमीन के द्वारा लवणों से श्रायोडीन पृथक् हो जाता है। पोटासियम श्रायोडाइड के विलयन में क्लोरीन वा ब्रोमीन के डालने से निम्न समीकरण के श्रनुसार श्रायोडीन मुक्क होता है।

$$2 \text{ KI} + \text{Cl}_2 = 2 \text{ KCl} + \text{I}_2$$

 $2 \text{ KI} + \text{Br}_2 = 2 \text{ KBr} + \text{I}_2$

प्रयोग । श्रायोडीन कमिनाशक होता है । श्रायोडीन श्रोषधों में, कृत्रिम रंगों के निर्माण में, फोटोग्राफी में, श्रोर वैश्लेषिक रसायन में प्रयुक्त होता है । पोटासियम श्रायोडोइड के रूपमें यह पोष्टिक होता है । श्रायडोफार्म श्रोर श्रायोडोल के रूप में बहुत श्रच्छा कृमि-नाशक होता है । श्रायोडीन श्रोर पीटासियम श्रायोडाइड को श्रलकोहल में घुलाकर श्रायोडीन का टिंकचर तैयार करते हैं जो सूजन के दूर करने में प्रयुक्त होता है ।

हैलोजन।

फ़्लोरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन, श्रीर श्रायोडीन इन चार तस्वों श्रीर उन के श्रीतिकों के भौतिक श्रीर रासायनिक गुणों की तुलना से साफ मालूम होता है कि ये चारी तस्व किसी एक ही प्राकृतिक समुदाय के श्री हैं। यह दो रीति कि ये चारी तस्व किसी एक इन तस्वों श्रीर इनके यौगिकों के गुणों की समानता से सालूम होता है। एक इन तस्वों श्रीर इनके यौगिकों के गुणों की समानता से श्रीर दूसरे इनके गुणों के एक नियमित कम से शनैः शनैः परिवर्तन से। इस समानता के कारण इन तस्वों का एक नाम 'हैलोजन' दिया गया है श्रीर इनके लवणों, फ़्लोराइड, क्लोराइड श्रीर ब्रोमाइड श्रीर श्रायोडाइड को 'हैलाइड' कहते हैं। इन के गुणों के श्रवलोकन से यह समानता स्पष्ट हो जाती है।

इन तस्त्रों के भौतिक गुण् | फ़्लोरीन हलके पीले रंग की गैस है जो - १८०° श पर द्वीभूत होती है । क्लोरीन का रंग हरा पीला होता है ग्रीर यह अधिक सरलता से द्वीभूत हो जाता है । ब्रोमीन गाढ़ा लाल द्व है जो ४६° श पर उबलता है ग्रीर - ७° श पर धनीभूत होता है । इसके वाष्प का रंग किपल-रक्क होता है । ग्रायोडीन काला मिण्भीय घन होता है जो १८४° श पर उबलता ग्रीर सुन्दर बैगनी रंग के वाष्प में परिणत होता है । ग्रीसीय ग्रवस्था में ये सब ही तस्त्र श्लेष्मिक कला को आक्रान्त करते हैं. फ़्लोरीन सब से ग्रिधक ग्रीर ग्रायोडीन सब से कम । इन सभी तस्त्रों में एक विशेष प्रकार की गन्ध होती है ।

इन तस्वों की जल में विलेयता किसी नियमित कम में नहीं है। फ़्लोरीन जल को विच्छेदित कर देता है। एक भाग जल में दो भाग क्लोरीन का घुलता है। एक भाग जल में ब्रोमीन का ४ भाग घुलता है। आयोडीन की विलेयता जल में बहुत थोड़ी है।

द्रव फ़्लोरीन का त्रापेत्तिक घनस्व १'१४, द्रव क्लोरीन का १'४४. द्रव ब्रीमीन का ३'१६, श्रीर घन श्रायोडीन का ४ होता है। फ़्लोरीन - १८७° श पर, क्लोरीन - ३३'६° श पर ब्रोमीन ४८° से ६३° श पर श्रीर श्रायोडीन

१८४° श पर उबलता है ।

सामान्य रासायनिक गुगा । सभी हेलोजन हाइड्रोजन के साथ संयुक्त हो गैसीय यौगिक बनते हैं। ये यौगिक सब ही जल में बहुत श्रधिक विलेय होते हैं श्रीर इस प्रकार घुलकर समाहत श्राम्लिक विलयन बनते हैं। हाइड्रोजन के साथ संयुक्त होने की तत्परता इन तत्त्वों के परमाणुभार की बृद्धि से कम होती जाती हैं। हाइड्रोजन और फ़्लोरीन अधेरे में बहुत निम्न ताप-क्रम पर भी संयुक्त होते हैं। क्लोरीन श्रोर हाइड्रोजन श्रंधेर में संयुक्त नहीं होते । संयुक्त होने के लिये इन्हें गरम करने वा प्रकाश में रखने की आवश्य-कता होती है। ब्रोमीन ग्रीर हाइड्रोजन कठिनता से संयुक्त होते हैं। श्रायोडीन श्रीर हाइड्रोजन श्रीर भी कठिनता से संयुक्त होते हैं । इन यौगिकों HF. HCl, HBr, और HI का स्थायित्व क्रमशः घटता जाता है । इन के हाइड्रोजन के स्थान में सोडियम श्रीर पोटासियम घानु प्रवेश कर स्थायी लवण बनत हैं जिनके गुण बहुत कुछ समान होते हैं श्रीर समुद्र के नमकों के गुणों के सदश होते हैं इसी से इस समुदाय का नाम हैलोजन पड़ा है। इन तत्त्रों की जल पर जो किया होती है उससे इनके गुगों के, फ़्लोरीन से आयोडीन तक, शतै: शनै: परिवर्तन का अच्छा ज्ञान होता है । प्रलोरीन शीघ्र ही जल को विच्छेदित कर देता है। सःधारण तापक्रम पर यह किया बद्देः ही तीव्रता से होती है। इस क्रिया से ऋक्सिजन और श्रोज़ोन दोनों वनते हैं। क्लोरीन श्रीर ब्रोमीन भी साधारण तापकम पर जल को विच्छेदित करते हैं किन्तु सूर्य्य प्रकाश में ही । इनसे केवल आक्सिजन बनता है। आज़ोन नहीं बनता । यहां ब्रोमीन की श्रपेचा क्लोरीन की किया श्रधिक तीव होती है। आयोडीन जल को विच्छेदित नहीं करता।

त्राक्सिजन के साथ हैलोजन की सिक्तियता की जब तुलना को जाती है तब कोई नियमित कम नहीं मालूम होता । क्लोरीन त्राविसजन के साथ संयुक्त ही नहीं होता। क्लोरीन परोक्षरीति से अनेक आक्सी-यौगिक बनता है। इनकी संख्या आयोडीन और ब्रोमीन के आक्सी-योगिकों से कहीं अधिक है । इसस मालम होता है कि क्लोरीन, बोमीन श्रीर श्रायोडीन की श्रपेचा श्राक्सिजन के प्रंति अधिक सिक्तय होता है। आयोडीन के भी कई आक्सी-यौगिक ज्ञात हैं ग्रीर वे परि याप्त स्थायी होते हैं। इन क्लोरीन ब्रोमीन श्रार आयोडीन तत्वों में ब्रोमीन के जानसी-यौगिकों की संख्या सबसे कम है जीर वे जीधिक ग्रस्थायी भी होते हैं। इससे ग्राक्सिजन के साथ संयुक्त होने ग्रीर यौगिक बनने में इस समुदाय के तत्त्वों में परमाणुभार के क्रम पर अवलम्बित कोई नियमित कम माल्म नहीं होता।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

ब्रोमीन के मुख्य मुख्य उद्गाम कौन हैं ? इस तत्त्व को कैसे प्राप्त करोगे ? किन गुणों में यह क्लोरीन से समता रखता है श्रीर किन गुणों में विभिन्नता ?

५ ग्राम मेंगनीज़ डाइ-ग्राक्साइड को हाइडोक्लोरिक श्रम्ल की श्रतिरिक्न मात्रा में गरम करने से २४° श श्रीर ७९० मम, दबाव पर कितना श्रायतन क्लोरीन का प्राप्त करोगे ?

(बम्बई, १६१४)

- २. श्रायोडीन के निर्माण के किसी विधि का सविस्तर वर्णन करो। श्रायोडीन के रसायनिक गुणों की क्लोरीन के गुणों से तुलना करें। (बम्बई. १६१६)
- फ्लोरीन के इतिहास के सम्बन्ध में क्या जानते हो? फ्लोरीन कैसे तेयार होता है ? इसका पृथक्करण इतना कठिन क्यों है ?
- थ. क्लोरीन के निर्माण की दो विधियों का वर्णन करो। क्लोरीन और श्रीर हाइडोजन की रसायनिक प्रीति का वर्णन करो । क्लोरीन के श्राक्सीकरण क्रिया का उदाहरण के साथ वर्णन करो।
 - १. व्यापार के अविशेषा से शुद्ध आयोडीन कैसे प्राप्त होता है ?
- गन्धक, फ़ास्फ़रस, कार्बन, सिलिकन, श्रीर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को क्लोरीन श्रीर श्रायोडीन के संसर्ग में लाने से क्या कियाएं होती है उनका वर्णन करो ।

- इलोचिंग पाउडर से क्लोरीन कैसे तैयार करोगे ?
- (१) हाइड्रोजन सल्फ़ाइड, (२) सल्फ़र डाइ-म्राक्साइड, (३) पोटासियम हाइड्राक्साइड (४) पोटासियम म्रायोडाइड के जलीय विलयन में क्लोरीन के ले जाने से क्या कियाएं होती हैं ?

(बम्बई. १६२१)

मोडियम हाइड्राक्साइड (ख) सरुक्तर डाइ-ग्राक्साइड श्रीर
 भेरस सरुक्तेट के जलीय विलयन में क्लोरीन गैस के ले जाने से क्या
 कियाएं होती हैं!

(बम्बई. १६२२)

(क) पोटासियम हाइड्राक्साइड श्रीर (ख) पोटासियम श्रायोडाइड
 के विलयन पर ब्रोमीन की क्या कियाएं होती हैं?

(बम्बई. १६२४)

- १०. क्या किसी एक विधि से फ्लोरीन के अतिरिक्त अन्य तीनों हैलोजन तन्त्व तैयार हो सकते हैं?
- 11. है लोजन समुदाय के तस्वों के बीच (क) उनके रंग के (ख) जल में विलयता के (ग) जल पर किया के और (घ) हाइ ब्रोजन के प्रति प्रोति के सम्बन्ध में क्या समानता वा पार्थक्य है ?



परिच्छेद १७

हैलोजन ग्रीर हाइड्रोजन के यौगिक।

केवल हाइड्रोजन इस समुदाय के प्रत्येक तक्त्वों के साथ एक एक यौगिक बनता है। ये सभी गैसीय हैं। इनमें हाइड्रोजन फ़्रीराइड शीघ्रता से द्वीभूत हो जाता है। ये सब जल में अधिक विलेय होते हैं और इस प्रकार घुलकर आमिलक विलयन बनते हैं। अच्छा होगा यदि हम लोग इन गैसीय यौगिकों को हाइड्रोजन फ्रोराइड, हाइड्रोजन क्लोराइड, हाइड्रोजन बोमाइड, और हाइड्रोजन आयोडाइड कहें और इनके जलीय विलयनों को हाइड्रोफ्रोरिक अम्ल हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, हाइड्रोब्रोमिक अम्ल, और हाइड्रियोडिक अम्ल कहें।

हाइड्रोजन फ्लोराइड वा हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल। $_{ m H\ F}$

तैयार करना | कालसियम फ़्लोराइड को समाहत गन्धकाम्ल के साथ ढालवें लोहे के पात्र में प्रायः १३०° श तक गरम करने से हाइडो़जन फ़्रोराइड निकलता है जिसे सीस पात्र के जल में ले जाने से इसका जलीय विलयन प्राप्त होता है।

 $Ca F_2 + H_2 SO_4 = Ca SO_4 + 2H F$

इस प्रकार से व्यापार का हाइड्रोफ़्लोरिक अमल प्राप्त होता है जिसे गटापरचा की बोतलों में रख कर बजारों में भेजते हैं।

अनाई हाइड्रोजन फ़्लोराइड प्राप्त करने के लिये पोटासियम, हाइड्रोजन फ़्लोराइड को प्राटिनम रिटार्ट में रख कर गरम करके प्राटिनम की निकास नली द्वारा प्राटिनम ग्राहक में ठंढा कर द्वीभूत करते हैं। इस प्रकार शुद्ध द्व हाइड्रोजन फ़्लोराइड प्राप्त होता है।

 $KHF_2 = KF + HF$

गुगा | अनार्द्र हाइड्रोजन फ्लोराइड रंगहीन गैस है। आर्द्र वायु में यह बहुत धूम देती है। १६° श पर यह द्रवीभूत हो जाती है। इस की गैस बहुत विषेती होती है। अतः इसके साथ बहुत सावधान रहना चाहिये। चमड़े पर लगाने से घाव हो जाता है। अकस्मात् इसके वाष्प के सूंघने से १८६६ ई॰ में निक्ले की मृत्यु हो गई थी।

रूई, रेशम, गोंद इत्यादि पदार्थ इससे शीघ्र ही नष्ट हो जाते हैं। कांच को भी यह आकान्त करता है ग्रीर निम्न समीकरण के अनुसार यहां सिखिका विच्छेदित हो जाता है।

$$SiO_2 + 4HF = SiF_4 + 2H_2O$$

कांच श्रकान्त होने के कारण ही कांच पर नकाशी करने के लिये इसके विलयन का ब्यवहार होता है। इसके द्वारा ही कांच के पात्रों पर श्रंक लिखे जाते श्रोर रेखाएं खींची जाती हैं।

यह बहुत वाष्पर्शील होता है । १६'४° श पर उबलता श्रीर -१०२'१° श पर जम जाता है । इसके मणिभीय १२° श पर पिघलते हैं ।

जल में यह बहुत अधिक विलेय होता है और घुलकर आम्लिक विलेयन बनता है। तनु विलयन को समाहत करने से तब तक समाहत होता जाता है जब तक इसकी मात्रा प्रतिशत ४३ न पहुंच जाय। ऐसा समाहत अम्ल ७५० मम. द्वाव पर १११° श पर उबलता है। इससे अधिक समाहत अम्ल को गरम करने से वह तब तक तनु होता जाता है जब तक उसमें हाइड्रोजन फ्लोराइड की मात्रा प्रतिशत ४३ नहीं पहुंच जाती।

त्रधिकांश धातुएं इसके विलयन में घुल जाती हैं और इस प्रकार घुलकर फ़्लोराइड बनती हैं। चांदी और ताम्र भी इसमें घुलजाते हैं। लोहे के साथ किया इस प्रकार होती है।

$$Fe + 2HF = Fe F_2 + H_2$$

माणिभीय सिलिकन को गैसीय फ़्लोराइड में धीरे धीरे गरम करने से यह जलने लगता है श्रीर इस प्रकार जल कर सिलिकन फ़्लोराइड श्रीर हाइड्रीजन २४६

बनता है।

 $Si + 4HF = Si F_4 + 2H_2$

संगठन | गोरे ने उस हाइड्रोजन के आयतन को नापा था जो सिस्वर फ़्लोराइड के साथ गरम करने से हाइड्रोजन फ़्लोराइड बनता है।

 $2Ag F + H_2 = 2HF + 2Ag$

इस प्रकार मालूम हुआ कि हाइड्रोजन के १०० आयतन से हाइड्रोजन फ़्लोराइड का २०० आयतन बनता है। अतः हाइड्रोजन फ़्लोराइड में इसका आधा आयतन हाइड्रोजन का और आधा फ़्लोरीन का विद्यामान है। इससे इसका सूत्र nHF हुआ। $-\epsilon^\circ$ श के ऊपर इसके वाष्प के घनत्व (१०) से मालूम होता है कि इस तापक्रम पर n एक है। २२० श पर इसका घनत्व आयः २० हो जाता है। अतः इसका अणु भार ४० हुआ। यह अणुभार H_2 F_2 सूत्र के अनुकूल है। किन्तु इसका कोई प्रमाण नहीं है कि इस तापक्रम पर इसके सब अणु H_2 F_2 के हैं वा वे HF, H_2 F_2 और H_3 F_3 के मिश्रण हैं। ३२० श के नीचे भी घनत्व बढ़ता जाता है जिससे मालूम होता है कि इन तापक्रमों पर H_2 F_2 से अधिक परमाणु वाले अणु विद्यमान हैं। इससे स्पष्टतया मालूम होता है कि ६०० श के नीचे हाइड्रोफ़्लोराइड के आणुओं की वास्ताविक अवस्था क्या है इसका ठीक ठीक ज्ञान हमें नहीं है। जो कुछ मालूम है उससे प्रगट होता है कि निम्न तापक्रमों पर इसके अणु अधिक परमाणु वाले होते जाते हैं।

हाइड्रोजन क्लोराइड वा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल।

इतिहास | जलीय विलयन में यह योगिक बहुत दिनों से रसायनज्ञों को माल्स है। शोरे के अम्ल के साथ 'अम्ल ग्रज' के रूप में कीमियागरों को यह मालूम था। ऐसा समका जाता है कि ग्लौबर ने १६४० ई० में पहरू पहल नमक पर गन्धकाम्ल की किया है इसे प्राप्त किया था। जल में

बहुत विलेय होने के कारण गैसीय हाइड्रोजन क्लोराइड वहुत दिनों तक न प्राप्त हो सका था। जब जल के स्थान में पारे पर गैसें इक्ट्री होने लगीं तब प्रीस्टिले ने पहले-पहल प्रायः १७७० ई० में गसीय हाइड्रोजन क्लोराइड की इकट्ठा किया।

उपस्थिति | ज्वाला मुखी से निकली गैसों में हाइड्रोजन क्लोराइड पाया जाता है |

तैयार करना। (१) हाइड्रोजन क्लोराइड सुविधा से नमक पर गन्ध-काम्ल की किया से प्राप्त होता है। निम्न तापक्रम पर किया इस प्रकार होती है। $NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$

समाहत गन्धकाम्ल के द्वारा उच्च तापक्रम पर नमक के अतिरेक्त में गन्धकाम्ल का दोनों हाइड्रोजन हाइड्रोजन क्लोराइड के रूप में प्राप्त किया जा सकता है।

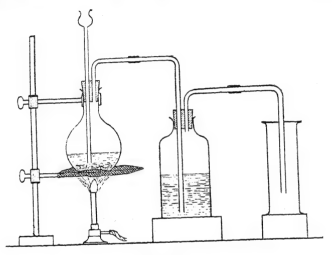
$$2NaCl + H_2SO_4 = Na_2SO_4 2HCl$$

चूंकं हाइड्रोजन क्लोराइड जल में ऋधिक विलेय होता है ऋतः यह जल पर नहीं इकट्ठा किया जा सकता। साधारणतः पारे पर वा उर्ध्वस्थानापिन से यह इकट्ठा किया जाता है।

प्रयोग २४ —हाइड्रोजन क्लोराइड तैयार करने के लिये जिस उपकरण की आवश्यकता होती है उसका चित्र (चित्र ४०) यहां दिया हुआ है । फ़्लास्क में थोड़ा नमक रखकर उसे समाहत गन्यकाम्ल से ढंक दो। इस फ़्लास्क में दो छुद वाला काग लगाओ । एक में थिसिल कीप और दूसरे में दोनों और समकोण मुड़ी हूई नली। यह नली जिस बोतल में जाती है उसमें गन्धकाम्ल वा गन्धकाम्ल से भींगा कर भांवें का दुकड़ा रखदो , इससे हाइड्रोजन क्लोराइड शुष्क हो जायगा । फ़्लास्क को अब धीरे धीरे गरम करो । गन्धकाम्ल से आनाई होकर यह गैस पारे पर वा उध्वस्थापित हारा इकही की जा सकती है ।

(२) सीधे हाइड्रोजन और क्लोरीन से भी प्रकाश की उपस्थिति में

हाइड्रोजन क्लोराइड प्राप्त किया जा सकता है। सूर्य्य प्रकाश के जिन किरणों से वर्णपट के श्रास्मानी श्रीर बैगनी रंग बनते हैं केवल वे हीं किरणें



चित्र ४०

इस किया को सम्पादित कर सकते हैं। इन किरणों को निकाल डालने से उनपर प्रकाश की कोई किया नहीं होती।

गुण | हाइड्रोजन क्लोराइड रंगहीन गैस है जिस में दम घुटनेवाली तीक्ष्ण गन्ध होती है। आर्द्र वायु के संसर्ग में यह धूम देता है। यह न स्वयं जलता है और न साधारणतः दहन का पोषक ही है। यह भी रलेप्सिक कला को शीव्रता से आकान्त करता है।

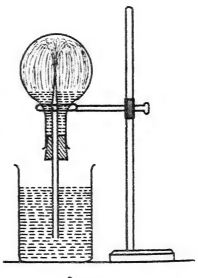
यह हवा से $9\frac{9}{8}$ गुना भारी होता है। इसका आपेक्तिक घनत्व 9π २ (हाइड्रोजन १) है। अत: सरखता से उर्ध्वस्थानापित्त द्वारा इकट्ठा किया जा सकता है।

'हाइड्रोजन क्लोराइड जल में अधिक विलेय होता है। ०° श और ७६०

सम. द्वाव पर एक आयतन जल का २०३ आयतन गैस को घुलाता है। तापक्रम के बढ़ने से इसकी विलेयता कम होती चली जाती है। ३०० श पर यह ४९९ आयतन को और २०० श पर केवल ३६४ आयतन को घुलाता है। निम्न प्रयोग के द्वारा इसकी विलेयता बड़ी सुन्दरता से दिखलाई जाती है।

प्रयोग २५ —गोल पेंदेके फ़्लास्क को हाइड्रोजन क्लोराइड से भरो । इस फ़्लास्क में स्वड़ के काग द्वारा एक कांच नली लगा दो जिसमें एक रोधनी

लगी हुई है। इस रोधनी को जल के अन्दर खोलने से गैस धुलनी शुरू होती है और नली द्वारा जल फ्लास्क में उठता है। उयोंही जल की कुछ बूंदें फ्लास्क में प्रवेश करती हैं उसकी सारी गैस उसमें धुल जाती है और इस प्रकार फ्लास्क में शुन्य उत्पन्न हो जाता है। इससे जल बड़ी तीवता से प्रवेश करता है। इस प्रकार फ्लास्क में सुन्दर सोत उत्पन्न हो जाता है और तब तक रहता है जब तक प्राय: सारा फ्लास्क जल से भर नहीं जाता। यदि इस जल में पहले से थोड़ा नीला लिटमस



चित्र ४१

डाल दें तो यह जल फ़्लास्क में प्रवेश करने पर सुन्दर लाल रंग का हो जाता है।

हाइड्रोजन क्लोराइड जब जल में घुलता है तब उससे गरमी निक्लती है।

HCl + जल = HCl विलयन + १७४०० कलारी का तु जलीय विलयन को उबालने से यह समाहत होता है। समाहत

विलयन को गरम करने से इसकी गैस निकल जाती और यह तनु हो जाता है ज्यार इस प्रकार दोनों ही दशाओं में ऐसा अम्ल प्राप्त होता है जिसमें प्रतिशत २० २४ भाग हाइड्रोजन क्लोराइड का रहता है । ऐसा विलयन १९० श पर उबलता ह । दबाव के घटने बढ़ने से इस विलयन के काथनांक में भी परिवर्तन होता है । अतः यह विलयन हाइड्रोजन क्लोराइड और जल का कोई विशेष यौगिक नहीं है वरन् यह उनका विलयन ही है जो एक स्थायी तापक्रम पर उबलता है ।

हाइड्रोजन क्लोराइड के सबसे समाहृत विलयन का आपे चिक घनत्व १४° श पर १'२१२ होता है और इस में प्रतिशत ४२'७ माग हाइड्रोजन क्लोराइड का रहता है। इसका जलीय विलयन गेस से अधिक सिक्रिय होता है। और नीले जिटसम को जाज कर देता है।

हाइड्रोजन क्लोराइड दबाव से शीव्रता से द्रवीभूत हो जाता है। ०° श पर ४० वायुमण्डल के दबाव से द्रवीभूत हो जाता है। १०° श पर तो २० वायुमंडल का दबाव ही पर्याप्त है। इस गैस का चरम तापक्रम ४२'३° श है। यह द्रव हाइड्रोजन क्लोराइड की अधिकांश धातुओं पर कोई किया नहीं होती। यशद और मैगनीसियम या इनके आक्साइड इससे आकान्त नहीं होते।

हाइड्रेजन क्लोराइड का जलीय विलयन अनेक धातुओं को आकान्त करता है और इससे धातुओं के क्लाराइड बनते और हाइड्रोजन निकलता है।

प्रयोग २६—पशद के कुछ टुकड़ों को परीचा नलीका में रखकर उस में हाइड्रोक्नोरिक अम्छ ड लो । देखोंगे कि उससे गैस के बुलबुछे निकछते हैं। इनकी परीचा करने से मालूम होता है कि यह गैस ह इड्रोजन की है। परीक्षा निलका में जो स्वेत लवण रह जाता है वह ज़िंक क्लोराइड का है।

 $Zn + 2HCl = ZnCl_3 + H_2$

लोहा, मैगनीसियम इत्यादि धातुओं पर भी इसी प्रकार की किया होती है। अनेक धातुओं के भारेमक आक्साइडों पर भी विशेषतः गरम करने से इसकी किया होती है। इस प्रकार से धातुएं क्लोराइडों में परिशत हो जाती हैं। इन धातुओं के अधिकांश क्लोराइड जल में विलेय होते हैं। केवल सिल्वर क्लोराइड ($\rm HgCl$) मरक्यूरस क्लोराइड ($\rm HgCl$) श्रौर क्यूप्रस क्लोराइड ($\rm Cu_2Cl_2$) जल में घुलते नहीं । लेड क्लोराइड ($\rm PbCl_2$) ठंढे जल में श्रविलेय है किन्तु गरम जल में शीध्र घुल जाता है । श्रनेक धातुएं एक से श्राधिक क्लोराइड बनती है । पारा दों क्लोराइड बनता है मरक्यूरिक क्लोराइड ($\rm HgCl_2$) श्रोर मरक्यूरस क्लोराइड ($\rm HgCl_2$) श्रोर मरक्यूरस क्लोराइड ($\rm HgCl_2$) । ताम्न दो प्रकार का क्लोराइड बनता है, क्यूप्रस क्लोराइड ($\rm HgCl_2$) । ताम्न दो प्रकार का क्लोराइड बनता है, क्यूप्रस क्लोराइड $\rm Cu_2Cl_2$ श्रोर क्यूप्रिक क्रोराइड $\rm CuCl_2$ लोहा भी दो प्रकार का क्लोराइड बनता है, फेरस क्लोराइड $\rm FeCl_2$ श्रोर फेरिक क्लोराइड $\rm FeCl_3$ । ये क्लोराइड (६) हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल पर धातुश्रों की क्रिया से (२) हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल पर धातुश्रों के श्राक्साइड हाइड्राक्साइड वा कार्वनेट की क्रिया से (३) वा धातुश्रों श्रोर धातु के श्राक्साइडों पर क्लोरीन की क्रिया से प्राप्त होते हैं ।

पेराक्साइडों पर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल की क्रिया से भी धानु के क्लोराइड बनते हैं किन्तु इस क्रिया से मुक्क क्लोरीन भी प्राप्त होता है। मेगनीज़ डाइ श्राक्साइड से क्रिया इस प्रकार होती है।

 $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$

श्रमोनिया के साथ हाइड्रोजन क्लोराइड गैस घना रवेत धूम देता है। इसका कारण यह है कि श्रमोनिया के साथ संयुक्त हो घन श्रमोनिया क्लोराइड $NH_3 + HCl = NH_4Cl$ वनता है। पूर्ग रूप से सूखी गैसों के बीच यह किया नहीं होती।

प्रयोग — हाइड्रेक्कोरिक अम्ब क्कोरीन के निर्माण में सबसे अधिक प्रयुक्त होता है। यह रंगसाजी और छीट चनाने में भी काम आता है। हाई यों से इसकी सहायता से फ़ास्फ़ेट प्राप्त करते हैं। यह अनेक रंगों के निर्माण में ब्यवहृत होता है। धातुओं के अनेक क्लोराइड बनाने और रसायनशाला में अनेक कार्यों के लिये प्रयुक्त होता है।

संगठन | दा शितियों से हाइडोजन क्लोराइड के संगठन का ज्ञान प्राप्त हो सकता है। एक विश्लेषण विधि से श्रीर दूसरी संश्लेशण विधि से।

विश्लेषगा विधि । हाइड्रोजन क्लोराइड गैस पर सोडियम धातु की

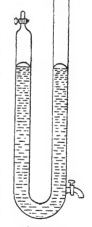
किया से सोडियम क्लोरीन से संयुक्त हो जाता श्रौर हाइड्रोजन सुक्त होता है।

$$2Na + 2HCl = 2NaCl + H_2$$

साधारणतः सोडियम सोडियम पारदमिश्रण के रूप में व्यवहृत होता है।

प्रयोग २७-इसके लिये एक यू-गैस-मापक नली ली जिसकी एक भुजा बन्द ग्रीर दूसरी खुली हो। खुली भुजा के नीचले भाग में एक रोधनी लगी हो। पहले इस गैस-मापक को पारे से भर दो। फिर वन्द भुजा में प्राय: ४०

घ. सम. हाइड्रोजन क्लोराइड गैस प्रवेश करात्रों। नीचे की रोधनी से पारा निकाल कर यू-नली की दोनों भुजात्रों के पारे का उत्सेद एक करलो श्रोर तब गैस के श्रायतन को नापो। श्रब पारद के श्रधिकांश भाग को रोधनी द्वारा निकाल डालो। जब खुली भुजा में थोड़ा पारा रह जाय तब पारे का निकालना बन्द कर उसमें द्रव सोडियम पारदिमश्रण रखदो। हाथ से गैस मापक की इस भुजा का मुंह बन्द करके इस सोडियम-पारदिमश्रण को हाइड्रोजन क्लोराइड के खनिष्ठ संसर्ग में दो तीन बार लाश्रो। श्रब बची हुई गैस को यू-नली की बन्द भुजा में करके पूर्व दशा में रख कर खुली भुजा में पारा डालो ताकि दोनों भुजाश्रों के पारे का उत्सेद एक हो जाय। इस प्रकार जो गस बच जाय उसका श्रायतन पढ़ो श्रोर इस गैस की परीचा करो।



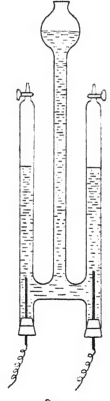
चित्र ४२

इससे मालूम होता है कि जो गैस रह जाती है वह हाइड्रोजन है। श्रीर इसका श्रायतन हाइड्रोजन क्लोराइड के श्रायतन से श्राधा होता है। श्रतः हाइड्रोजन क्लोराइड मे श्राधा श्रायतन हाइड्रोजन का विद्यमान है।

. हाइड्रोजन क्लोराइड के जलीय विलयन के विद्युत्-विच्छेदन से ज्ञात होता है कि हाइड्रोजन श्रोर क्लोरीन बराबर बराबर श्रायतन में मिलकर हाइड्रोजन क्लोराइड बनते हैं। इसे प्रमाणित करने के लिये तीन भुजा वाले एक कांच के उपकरण की ग्रावश्यकता होती है जिस का चित्र यहां दिया हुन्ना है

इसकी दो भुजाओं में रोधनी लगी हुई है और एक में काप लगा हुआ है। रोधनी लगी हुई भुजाओं के पेंदे में विद्युत्हार लगे हुये हैं जो बटरी से जुड़े हैं। इनमें ऋण विद्युत्हार प्लाटिनम की हो सकती है किन्तु धन विद्युत्द्वार गैस-कार्वन की ही होनी चाहिये क्योंकि इस विद्युत्हार पर क्लोरीन मुक्र होता है श्रीर क्लोरीन की किया धातुओं पर. प्लाटिनम पर, भा होती है। कोप द्वारा सब भुजात्रों को समाद्रत हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से भर दो श्रोर उसमें विद्युत् प्रवाहित करो। जब तक विलयन क्लोरीन से संतृप्त न हो जाय तब तक रोधनी को खुला रखो। जब धन विद्युत्द्वारा वाली भूजा क्लोरीन से पूर्ण रूप से संतृप्त हो जाय तव रोधनी को बन्द कर दो और गैसों को इकटा होने दो। देखोगे कि दोनें। भुजान्त्रें। में समान त्रायतन में गैसें इकहीं होती हैं। उनकी परीचा से मालूम होगा कि एक गैस हाइडोजन की है और दूसरी क्लोरीन की।

इन दोनों प्रयोगों से प्रमाणित होता है कि हाइ-ड्रोजन क्लोराइड के दो श्रायतन में एक श्रायतन हाइड्रोजन का श्रोर एक श्रायतन क्लोरीन का विद्यमान है।



चित्र ४३

संश्लेषणा विधि । समाहत हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के विद्युत-विच्छेदन से हाइड्रोजन और क्लोरीन का मिश्रण प्राप्त होता है। इस मिश्रण में पोटासियम श्रायोडाइड का विलयन डालने से इस मिश्रण के श्रायतन का श्राधा भाग लुप्त हो जाता है। इससे मालूम हो जाता है कि इस मिश्रण में श्राधा श्रायतन क्लोरीन का श्रोर शेष श्राधा हाइड्रोजन का रहता है। श्रव इस मिश्रण को एक मजबूत कांच नली में रखकर मैगनीसियम के प्रकाश में रखने से विस्फोटन के साथ गैसें संयुक्त होती हैं श्रोर इससे जो गैस बनती है उसका श्रायतन मिश्र गैसों के श्रायतन के बराबर ही होता है। परीचा करने से यह नई गैस हाइड्रोजन क्लोराइड की प्रमाणित होती है। इससे सिद्ध होता है कि एक श्रायतन हाइड्रोजन का एक श्रायतन क्लोरीन के साथ मिलकर दो श्रायतन हाइड्रोजन क्लोराइड का बनता है।

$H_2 + Cl_2 = 2HCl$

श्रतः हाइड्रोजन क्लोराइड का सूत्र HCl हुश्रा । इसका श्रापेत्तिक घनत्व १८३ है । श्रतः इसका श्राणुभार ३६.६ हुश्रा । चूंकि हाइड्रोजन का परमाणुभार १ श्रौर क्लोरीन का परमणुभार ३५.६ है । श्रतः यह HCl सूत्र इससे भी सिद्ध होता है ।

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का निर्माण | अनेक कामों के लिये हाइड्रोक्लोरिक अम्ल बहुत अधिक मात्रा में तैयार होता है | वस्तुतः यह सोडियम सल्केट के निर्माण में एक उपफल है यहां नमक पर गन्धक म्ल की किया से यह तैयार होता है । इससे पहले N_hHSO_4 बनता है । अधिक गरम करने से यह आम्लिक सल्केट सामान्य सल्केट $N_{h2}SO_4$ में परिण्त हो जाता है । इस किया से निकला हुआ हाइड्रोजन क्लोराइड पत्थरों के मीनारों में पहुंचाया जाता है । ये मीनारें कोक से भरी रहती हैं और इन पर ऊपर से जल की मन्द मन्द धारा बहती रहती है । इस जल में हाइड्रोजन क्लोराइड घुलकर मीनारों के पेंदे में इकट्ठा होता है और वहां से उपयुक्त पत्नों वा बाहकों में भरा जाता है ।

इस प्रकार से प्राप्त हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ज शुद्ध नहीं होता । इस में श्रनेक श्रपद्रव्य मिले रहते हैं विशेषतः फेरिक क्लोराइड । इसी के कारण इसका रंग पीला होता है। मुक्त क्लोरीन, गम्धकाम्ल, धारसीनियस क्लोगाइड इत्यादि भी इसमें रह सकते हैं। इसे पुनः स्नावेत करके शुद्ध करते हैं। प्रीद्धा | हाइड्रोजन क्लोराइड वा श्रान्य क्लोराइड के विलयन में रजत नाइट्रेट के विलयन डालने से रजत क्लोराइड का सफेद श्रवदेष निकल श्राता है। यह श्रवक्षेप श्रमोगिनया में विलेय है किन्तु नाइट्रिक श्रमल में श्रविलेय है। हाइड्रोजन क्लोराइड को मेंगर्नाज़ डाइ-श्राक्साइड श्रार गन्धकाम्ल के साथ गरम करने से क्लोरीन गैस निकलती है जो रंग श्रीर गन्ध से सरलता से पहचानी जा सकती है। क्लोरीन में रंगीन पुष्पों के रखने से वे रंगहीन हो जाते हैं।

हाइड्रोजन त्रोमाइड वा हाइड्रोत्रोमिक अम्ल।

तैयार करना | जिस प्रकार सोडियम क्लोराइड पर गन्धकाम्ल की किया से हाइड्रोजन क्लोराइड प्राप्त होता है उसी प्रकार बोमाइडों पर सामान्य अन्लों की किया से शुद्ध हाइड्रोजन बोमाइड प्राप्त नहीं हो सकता क्योंकि इस किया से हाइड्रोजन बोमाइड आक्सीकृत हो बोमीन मुक्त करता है। इस बोमीन के मुक्त होने का कारण यह है कि हाइड्रोजन बोमाइड अस्थायी होता है।

$$KBr + H_2SO_4 = KHSO_4 + HBr$$

 $2HBr + H_2SO_4 = Br_2 + SO_2 + 2H_2 O$

यदि गन्धकाम्ल के स्थान में फ़ास्फ्रारिक अम्ल का प्रयोग हो तब शुद्ध हाइड्रोजन ब्रोमाइड प्राप्त हो सकता है क्योंकि गन्धकाम्ल के सदश फ़ास्फरिक अम्ल लध्वीकृत नहीं होता।

$$2KBr + H_3PO_4 = K_2HPO_4 + 2HBr$$

श्रिधिक सुविधा से हाइड्रोजन बोमाइड जल की उपस्थिति में फ्रास्फरस श्रोर बोमीन की किया से तैयार होता है। यहां साधारण तापक्रम पर भी किया तीवता से होती है। ऐसा समका जाता है कि पहले फ़ास्फरस श्रीर ब्रोमीन परस्पर मिलकर फास्फरस ट्राइ-ब्रोमाइड श्रीर फ़ास्फरस पेन्टाब्रोमाइड बनते हैं।

$$2P + 5Br_2 = 2PBr_5$$

 $2P + 3Br_2 = 2PBr_3$

श्रीर फिर जल से विच्छेदित हो

$$PBr_5 + 4H_2O = H_3PO_4 + 5HBr$$

 $PBr_3 + 2H_2O = H_3 PO_3 + 3HBr$

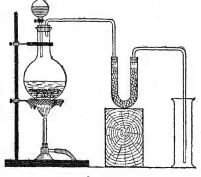
फ़ास्फ़ारिक श्रम्ल श्रोर हाइड्रोजन श्रोमाइड बनते हैं। एक समीकरण में यह किया इस प्रकार प्रगट की जा सकती है।

$$2P + 5Br_2 + 6H_2O = 2H_3 PO_4 + 10HBr$$

 $2P + 3Br_2 + 6H_2O = 2H_3 PO_3 + 6HBr$

प्रयोग २८ -- एक फ़्लास्क लो त्रोर इसमें दो छेद वाला रबड़ का काग लगा दो। एक छेद में रोधनी सहित कीप लगी हो त्रोर दूसरे छेद में दूसरी समके. ए मुड़ी हुई नली लगी हो। यह नली एक यू-नली से युक्त हो जिस में

रक्ष फ्रास्फ़रस भरा हो। फ्लास्क में एक भाग रक्ष फ्रास्फ़रस का ख्रोर २ भाग जल का रख कर ढंक दो। दस भाग ब्रोमीन का कीप में रख कर धीरे धीरे इसे फ्रास्फ़रस पर गिराख्रो। जैसे जैसे ब्रोमीन की बूंद्रें गिरेंगी वैसे वैसे चमक के साथ गैसें निकलेंगी ख्रीर हाइड्रोजन ब्रोमाइड जलमें घुल



चित्र ४४

जायगा। प्रलास्क को धीरे धीरे गरम करने से हाइड्रोजन ब्रोमाइड निकल कर यू-नली के फास्फरस के द्वारा ब्रोमीन से मुक्त हो पारे के ऊपर वा उर्ध्वस्थाना पत्ति द्वारा इकट्टा किया जा सकता है। हाइड्रोजन क्लोराइड की भांति यह भी बहुत विलेय होने के कारण जल पर इकट्ठा नहीं किया जा सकता। यीं इसके जलीय विलयन के प्राप्त करने की श्रावश्यकता होती है तब निकास नली को कीप से जोड़ कर जल के ऊपर रखते हैं। यहां कीप जल के पृष्ट भाग के ठीक ठीक ऊपर रहता है ताकि हाइड्रोजन ब्रोमाइड तो जल में विलीन होज.य पर जलीय विलयन निकास नलीं में प्रवेश न कर सके।

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को ब्रोमीन के जल में ले जाने से भी हाइड्रोजन ब्रोमाइड का जलीय विलयन प्राप्तु हो सकता है।

 $5Br_2 + 2H_2S + 4H_2O = 10HBr + S + H_2O_4$

यहां पहले गन्धक को निःस्यन्दन द्वारा श्रलग कर लेते हैं तब विलयन को स्रवित करते हैं जिससे हाइड्रोजन ब्रोमाइड निकल जाता श्रीर गन्धकाम्ल पात्र में रह जाता है।

गुगा | ह इड्रोजन ब्रोमाइड एक रंगहीन भारी गैस है । यह रलेप्सिक कला की श्राकान्त करता है। इसका स्वाद खटा और किया श्राम्लिक होती है। यह श्राई वायु में धूम देता है और ठंडा करने पर रंगहीन द्वव में द्विभूत हो जाता है। यह द्व-६७:१° श पर जमकर बरफ, सा घन हो जाता है।

हाइड्रोजन ब्रोमाइड सूर्य्य-प्रकाश में श्राक्सिजन की उपस्थिति में विच्छेदित हो जाता है किन्तु यह विच्छेदन जल के पूर्ण श्रभाव में नहीं होता।

यह जल में श्रिधिक विलेय होता है श्रोर इस प्रकार धुलकर रंगहीन जलीय विलयन बनता है। इस जलीय विलयन को स्वित करने से समाहत विलयन तनु हो जाता है श्रोर तनु विलयन समाहत हो जाता है। यह तब तक होता है जबतक ऐसा विलयन नहीं बन जाता जिस में प्रतिशत प्रायः ४ माग हाइड्रोजन बोमाइड का विद्यमान रहे। ऐसा विलयन तब १२६० श पर श्रपरिवर्तित उवलता है। दबाव के परिवर्तन से इस विलयन के कथानाङ्क श्रोर संगठन में भी परिवर्तन होता है। भिन्न भिन्न जलीय विलयनों का श्रापे खिंक

वनत्व भिन्न भिन्न होता है। जिस विलयन में प्रातिशत हाइड्रोजन बोमाइड का ३० विद्यमान हे उसका घनत्व १४° श पर १'२४८, जिसमें प्रतिशत ४०'८ है उसका घनत्व १'३८४, श्रोर जिसमें प्रतिशत ४६'८ हैं उसका १'४१४ होता है।

यह स्वयं दहनशील नहीं श्रीर न दहन का पोषक ही है। क्लोरीन द्वारा इससे बोमीन मुक्त हो जाता है।

 $2HBr + Cl_2 = 2HCl + Br_2$

पोटासियम इसके बोमीन से संयुक्त होता है श्रीर इस प्रकार हाइड्रोजन मुक्त हो जाता है।

 $2K + 2HBr = 2KBr + H_2$

संगठन | हाइड्रोजन बोमाइड का संगठन उसी प्रकार निकाला जा सकता है जिस प्रकार हाइड्रोजन क्लोराइड का निकाला जाता है। यहां भी साडियम-पारदमिश्रण का प्रयोग होता है। इस के श्रापेत्तिक घनस्व से यह निश्चित रूप से ज्ञात होता है कि इसका सूत्र HBr है।

इसकी जांच | हाइड्रोजन ब्रोमाइड वा ब्रोमीन के लवणों में ब्रोमीन के ब्रामित की ब्रामित की ब्रामित की ब्रामित की सिल्वर नाइट्रेट का विलयन डाल कर, परीचा करते हैं। इसकी उपस्थिति में सिल्वर नाइट्रेट के विलयन से हलका पीला अवचेप बनता है जो सम हत अमोनिया में ही विलेय और नाइट्रिक अम्ल में बिलकुल अविलेय होता है। मैंगर्नाज़ डाइ-आक्साइड और गम्धकाम्ल के साथ गरम करने से ब्रोमीन निकलता है जिस को इसके रंग और गम्ध से पहचान लेते हैं। स्टार्च विलयन के साथ ब्रोमीन पीला रंग भी बनता है।

त्रोमाइड | जिस रीति से क्रोराइड तैयार होता है उसी रीति से क्रोमाइड भी तयार हो सकता है। श्रिष्ठकांश क्रोमाइड जल में विलेय होते हैं। केवल सिल्वर ब्रोमाइड AgBr, मरक्यूरस ब्रोमाइड HgBr श्रीर लेड ब्रोमाइड PbBr, श्रिवेबय होते हैं। इन में लेड ब्रोमाइड ठंढे जल में धीरे धीरे श्रीर थोड़ी मात्रा में श्रीर गरम जल में शीव्रता से घुलता है।

हाइड्रोजन आयोडाइड वा हाइड्रियोडिक अम्ल।

HI

तयार करना । हाइड्रोजन बोमाइड की भांति हाइड्रोजन श्रायोडाइड भी पोटासियम श्रायोडाइड पर गन्धकाम्ल की किया से नहीं प्राप्त हो सकता; क्योंकि हाइड्रोजन श्रायोडाइड भी हाइड्रोजन बोमाइड की भांति विच्छेदित हो जाता है।

$$2KI + 3H_2 SO_4 = 2KHSO_4 + I_2 + SO_2 + 2H_2O$$

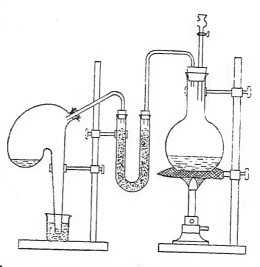
किन्तु गन्धकाम्ल के स्थान में फ़ास्फ़रिक श्रम्ल के प्रयोग से यह प्राप्त हो सकता है; परन्तु श्रिष्ठिक सुविधा से यह फ़ास्फ़्रस श्रोर श्रायोडीन के द्वारा जल की उपस्थिति में प्राप्त होता है। किया यहां इस प्रकार होती है। सम्भवतः फ़ास्फ़रस आयोडाइड पहले बनता है।

$$P + 5I + 4H_2O = 5HI + H_3 PO_4$$

प्रयोग २६-—हाइड्रोजन बोमाइड तैयार करने में जिस प्रकार के उपकरण का उपयोग होता है उसी प्रकार का उपकरण यहां भी प्रयुक्त होता है । चूंकि श्रायोडीन घन है श्रतः यह काप से नहीं डाला जा सकता । इस कारण झास्क में श्रायोडीन श्रोर रक्त फास्फरस को रखकर कीप के द्वारा जल धीरे धीरे डाला जाता है । बिना गरम किये ही यहां हाइड्रोजन श्रायोडाइड निकलता है श्रोर यू-नली के रक्त फास्फरस के द्वारा शोधित हो पारे पर वा उर्ध्वस्थानापित द्वारा इकट्टा किया जाता है । सारा जल डालने पर जब किया मन्द होतो जाती है तब यह धीरे धीरे गरम किया जाता है ,

इसका जलीय विलयन प्राप्त करने के लिये निम्न प्रकार का प्रबन्ध करते हैं। यहां विधि उपरोक्त ही है, केवल जल में विलीन करने के लिये ऐसा प्रवन्ध करते हैं जिसमें इसका जलीय विलयन ग्रायोडीन ग्रार फ़ास्फ-रस के फ़ास्क में प्रविष्ट न कर सके।

हाइड्रोजन बोमा-इड की भांति यह भी ग्रास्तत ग्रायोडीन पर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड की किया से ग्रधिक सुविधा से प्राप्त हो सकता है। स्ववण द्वारा गन्धकाम्ल से हाइड्रियोडिक ग्रम्ल पृथक् किया जा सकता है।



चित्र ४५

गुगा | हाइड्रोजन आयोडाइड बहुत भारी रंगहीन गैस होता है। यह रलेष्मिक कला को आकान्त करता है। इसमें दम घुटनेवाली गन्ध होती है। आई वायु में यह भी बहुत धूम देता है। 0° श पर ४ वायुमंडल के दबाव पर रंगहीन दव में द्वीभूत हो जाता है। $-28\cdot 1^{\circ}$ श पर यह उबलता और -44° श पर बरफ़ सहस्य घन होकर जम जाता है।

इस गैस का आपेचिक घनत्व ६३ (H=1) है। गरम करने से यह सरजता से विच्छेदित हो जाता है। धातु के गरम तारों से छूने से तो यह और भी शीघ्रता से विच्छेदित हो जाता है। वायु में खुला रखने से भी यह सूर्य प्रकाश में विच्छेदित हो जाता है।

यह जल में बहुत अधिक विलेय होता है और इस प्रकार घुलकर इस समुदाय के अन्य यौगिकों के सदश आम्लिक विलयन बनता है। साधारण दबाव पर इस आम्लिक विलयन में जब ४७'७ भाग प्रतिशत हाइड्रोजन आयोडाइड का रहता है तब यह १२७° श पर अपरिवर्तित स्रवित होता हैं। इसका जलीय विलयन रंगहीन होता है किन्तु धीरे धीरे श्रायोडीन के सुक्र होने से कपिल वर्ण का हो जाता है।

हाइड्रोजन श्रायोडाइड न स्वयं दहनशील हे श्रीर न दहन का पोषक है। विच्छेदित होने पर यह नवजात हाइड्रोजन उत्पन्न करता है। श्रतः ह'इड्रोजन श्रायोडाइड एक बहुत प्रवल लघिकारक होता है। इस कार्य्य के लिये यह काबोनिक रसायन में बहुत श्राधिक ब्यवहृत होता है।

हाइड्राजन श्र.ये.डाइड श्र.र उसके लवण क्लोरीन वा बोर्मान से शीध ही विच्छेदित होकर श्रायोडीन सुक्र करते हैं।

$$2HI + Br_2 = 2HBr + I_2$$

श्रीयोडाइड | जिस प्रकार क्लोराइड श्रोर श्रोमाइड प्राप्त होते हैं उसी प्रकार श्रायोडाइड भी प्राप्त होते हैं । श्रीधकांश श्रायोडाइड जल में सरलता से युल जाते हैं । श्रीविलेय श्रायोडाइडों में सिल्बर श्रायोडाइड (AgI) मरक्यूरस श्रायोडाइड (HgI_2). मरक्यूरिक श्रायोडाइड (HgI_2). क्यूप्रस श्रायोडाइड (Cu_2I_2) श्रीर लेड श्रायोडाइड (Pol_2) हैं । लेड श्रायोडाइड लेड क्लोराइड श्रीर श्रीमाइड की भांति ठंडे जल में धीरे धीरे श्रीर गरम जल में श्रीय युल जाता है ।

संगठन | जिस प्रकार हाइड्रोजन क्लोराइड वा हाइड्रोजन ब्रोमाइड के संगठन सिद्ध करते हैं उसी प्रकार हाइड्रोजन आयोडाइड के संगठन का भी ज्ञान प्राप्त होता है। इसके घनत्व से निश्चित होता है कि इसका आयुस्त्र HI है।

परी ह्या | हाइ ब्रेंजन आयो डाइड वा अन्य आयो डाइडों के विलयन में सिल्वर नाइट्रेट के विलयन डालने से सिल्वर आयो डाइड का पीला अवत्तेप अलग हो जाता है। यह अवत्तेप अमोनिया और नाइट्रिक अन्ल में अविलय होता है।

हाइड्रोजन आयोडाइड में मेंगनीज़ डाइ-आक्साइड और गन्धकाम्ल को डालकर गरम करने से बेंगनी रंग का वाप्प निकलता है जिससे यह श्रायोडीन शीघ्रता से पहचाना जा सकता है।

श्रायोडाइड में क्लोरीन का जल डालने से श्रायोडीन मुक्क होजाता है श्रोर कार्बन डाइ-सल्फाइड में यह घुलकर सुन्दर बैगनी रंग उत्तपन्न करता है। मुक्क श्रायोडीन की स्टार्च के संसर्ग में लाने से स्टार्च नीला हो जाता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- शुद्ध हाइड्रोजन फ़्रोराइड कैसे तैयार होता है ?
- २. शुद्ध शुष्क हाइड्रोजन क्लोरइड कैसे तैयार होता है ? इसके मुख्य मुख्य गुणों का वर्णन करो।
- ३. श्रायतन के बिचार से HCl के संगठन को कैसे निर्धारित करोगे?

(कलकत्ता ११२४)

४. हैलोजन हाइड्राइड के तैयार करने की विधियों श्रीर उनके गुणों का वर्शन करो ?

हैलोजन, तत्वों के एक समुदाय के श्रंग हैं। इसे प्रतिपादित करो।
(बम्बई १६२७)

 हाइड्रोजन ब्रोमाइड श्रीर हाइड्रोजन आयोडाइड के तैयार करने की विधियों श्रीर उनके गुणां का वर्णन करो।

इस बात का कारण बताओं कि हाइड्रोजन क्लोराइड के तैयार करने की कियाओं से ये क्यों नहीं साधारणतः तैयार किये जाते हैं।

(बम्बई १६१६)

६. गन्धकाम्ल और (१) सोडियम ब्रोमाइड, (२) पोटासियम आयोडाइड, के बीच क्या कियाएं होती हैं?

(मद्रास १६१७)

७. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का निर्माण कैसे होता है ? ब्यापारिक अम्ल में क्या क्या अपद्रव्य रहते हैं ? हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के मुख्य मुख्य उपयोग क्या हैं।

- म. रशायनशाला में हाइड्रोब्रोमिक श्रम्ल के जलीय विलयन तैयार करने की विधि का विस्तारमे वर्णन करो। कैसे प्रमाणित करोगे कि हाइड्रोजन ब्रोमाइड का सूत्र HBr है ?
- ६. धातुश्रों के क्लोराइड, ब्रोमाइड श्रोर श्रायोडाइड कैसे तैयार होते है ? इसे समीकरण के द्वारा प्रगट करो।



परिच्छेद १८

हैलोजन के आक्सी-यौगिक।

हैलोजन वर्ग के तस्वों में फ़्लोरीन श्राक्सिजन के साथ कोई यौगिक नहीं बनता। क्लोरीन श्राक्सिजन के साथ तीन श्राक्साइड श्रीर तीन श्रम्ख बनता है। इन तीन श्राक्साइडों के नाम क्लोरीन मनाक्साइड ($\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}$) क्लोरीन डाइ-श्राक्साइड वा क्लोरीन पेराक्साइड ($\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}_2$) श्रीर क्लोरीन हेपृाक्साइड ($\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}_7$) हैं। तीनों श्रम्लों के नाम हाइपोक्लोरस श्रम्ख (HClO_3) के परक्लोरिक श्रम्ख (HClO_3) श्रीर परक्लोरिक श्रम्ख (HClO_4) हैं। श्रोमीन श्राक्सिजन के साथ कोई श्राक्साइड नहीं बनता। यह केवल दो श्रम्ख बनता है। हाइपो-श्रोमस श्रम्ख (HBrO_3) श्रीर श्राक्साइड श्रीर तीन श्रम्ख बनता है। श्राक्साइडों के नाम श्रावोडीन डाइ-श्राक्साइड श्रीर तीन श्रम्ख बनता है। श्राक्साइडों के नाम श्रावोडीन डाइ-श्राक्साइड (IO_2 or $\mathrm{I}_2\mathrm{O}_4$) श्रीर श्रावोडीन पेन्टाक्साइड (IO_3) हैं श्रीर श्रम्लों के नाम हाइपोश्रावोडस श्रम्ल (HIO) श्रावोडिक श्रम्ल (HIO_3) श्रीर परश्रावोडिक श्रम्ल (HIO_3) हैं।

क्लोरीन मनाक्साइड।

 Cl_2O

तैयार करना | सूख क्लोरीन को नूतन-श्रविद्य श्रौर सूखे मरक्यूरिक श्राक्साइड पर ऐसी नली में ले जाने से जिसका तापक्रम ऊंचा न हो यह गैस प्राप्त होती है | इस नली को शीतल जल में वा हिमीकरण मिश्रण में रखकर ठंढा कर सकते हैं | निकलती गैस को नमक श्रौर बरफ़ के हिमीकरण मिश्रण में ठंढा कर द्वीभूत करते हैं | उर्ध्वस्थानापित द्वारा इस गैस को इकट्टा कर सकते हैं । यहां किया इस प्रकार होती है |

2HgO + Cl₂ = HgO, HgCl₂ + Cl₂O

गुगा | साधारण तापक्रम पर क्लोरीन मनाक्साइड हस्के पीले रंग की गैस होती है | क्लोरीन ऐसा इसमें हरा रंग नहीं होता | इसकी गन्ध कुछ कुछ क्लोरीन की सी होती है किन्तु इसमें क्लोरीन से सरलता से विभेद किया जा सकता है | यह बहुत अस्थायी होता है और गरम करने पर विस्फोटन के साथ विच्छेदित होता है | ठंडा करने पर यह गांडे पीले रंग के द्व में परिणत होजाता है | यह द्व - १६° श पर उबलता है | इसका द्व गैस से बहुत अधिक विस्फोटक होता है | थोड़ा गरम करने पर वा कभी कभी एक पात्र से दूसरे पात्र में डालने पर तीव्रता के साथ विस्फुटित हो जाता है |

यह जल में शीघ्र ही त्रीर श्रिधिकता से घुल जाता है। इस प्रकार घुलकर हाइपोक्लोरस त्रमल बनता है।

$$Cl_2O + H_2O = 2HClO$$

श्रतः क्लोरीन मनाक्साइड को हाइपोक्लोरस निरुद्ध कह सकते हैं। ऐसे श्रनेक श्राक्साइड हैं जो जल में घुलकर श्रम्ल बनते हैं। ऐसे श्राक्साइडों को भी श्रम्ल निरुद्ध कहते हैं।

क्लोरीन मनाक्साइड प्रवल श्राक्सीकारक होता है। यह फ्रास्फ्ररस श्रोर गन्धक को शीघ्र ही श्राक्सीकृत कर उन्हें श्राक्साइडों में (P_2O_5 श्रोर SO_3 में) परिणत कर देता है। रवड़, तारपीन के तेल सरीखे पदार्थ इस गैस में जलने लगते हैं।

क्लोरीन पेराक्साइड।

 ClO_2

तैयार करना । 3. पोटासियम क्लोरेट पर गन्धकाम्ल की क्रिया से यह तैयार होता है :

 $3KClO_3 + 2H_2SO_4 = KClO_4 + 2KHSO_4 + H_2O + 2ClO_2$ प्रयोग ३०—एक छोटे रिटार्ट में समाहत गन्धकाम्ब को रखते हैं। इस

गन्धकाम्ल को हिमीकरण मिश्रण में ठंढा कर लेते हैं। तब उसमें बहुत बारीक चूर्ण पोटासियम क्लोरेट का थोड़ा थोड़ा डालते हैं। कुछ ठाल दव बनता हुआ यह लवण घुल जाता है। यदि तापक्रम उच्च न किया जाय तो कोई गेस नहीं निकलती। गरम जल से बहुत धीरे धीरे और बड़ी सावधानी से गरम करने पर क्लोरीन पेराक्साइड निकलता है और उर्ध्वस्थानापित्त द्वारा इकहा किया जा सकता है।

२. गन्धकाम्ल के स्थान में यदि समाहत हाइड्रोक्लोरिक श्रमल का प्रयोग हो तो क्लोरीन के साथ मिला हुआ क्लोरीन पेराक्साइड प्राप्त होता है।

 $8KClO_3 + 24HCl = 8KCl + 2H_2O + 9Cl_2 + 6ClO_2$

एक समय क्लोरीन श्रीर क्लोरीन पेराक्साइड का यह मिश्रण एक विशिष्ट यौगिक समभा जाता था श्रीर इसका नाम "यू-क्लोरीन" दिया गया था किन्तु पीछे सिद्ध हुआ कि यह कोई विशिष्ट यौगिक नहीं है वरन् क्लोरीन श्रीर क्लोरीन पेराक्साइड का मिश्रण है।

गुगा | क्लोरीन पेराक्साइड गाढे पीले रंग की भारी गंस है। इसकी गन्ध बहुत ही ऋरुचिकर होती है। बहुत ऋधिक वायु के साथ मिला कर सूंघने से भी सिर में दुई हो जाता है।

हिमीकरण मिश्रण में यह रक्त दव में द्रवीभूत हो जाता है। यह दव १०° श पर उबलता है। दव श्रीर गैस दोनों ही विस्क्रोटक होते हैं।

क्लोरीन पेराक्साइड बहुत ही अस्थायी यौगिक है । प्रकाश से यह धीरे धीरे तक्वों में विच्छेदित हो जाता है । विद्युत्-स्फुलिंग वा गरम तार के स्पर्श स यह विस्कोटन के साथ विच्छोदित हो जाता ।

यह परि को आकान्त करता है। जल में विलेय होता है। अतः केवल उर्ध्वस्थानापात्ते द्वारा ही इकट्ठा किया जा सकता है।

यह बहुत प्रवल आक्सीकारक है। फ़ास्फ़रस इसमें आप से आप जलने लगता है। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड भी इसमें आप से आप जल उठता है। काबोनेक पदार्थ इसमें जल उठते हैं। चीनी ओर पोटासियम क्लोरेट के मिश्रण में एक दो बूंदें रान्धकाम्ल की डालने से पोटासियम क्लोरेट पर रान्धकाम्ल की किया से क्लोरीन पेराक्साइड मुक्क हो मिश्रण को प्रज्वालित कर देता है जिससे सारा मिश्रण श्रकस्मान जल उठता है।

क्लोरीन पेसक्साइड को दाहक पोटाश में ले जाने से वह शोषित हो पोटासियम क्लोराइट श्रीर पोटासियम क्लोरेट बनता है।

> $2{\rm ClO}_2 + 2{
> m KOH} = {
> m KClO}_3 + {
> m KClO}_2 + {
> m H}_2{
> m O}$ पोटासियम पोटासियम क्लोरेट क्लोराइट

क्लोरीन हेपाक्साइड।

Cl₂O₇

तैयार करना । परक्लोरिक श्रम्ल पर फ्रास्फ्ररस पेन्टाक्साइड की बड़ी सावधान किया से यह प्राप्त होता है।

$$2\mathrm{HClO_4} + \mathrm{P_2O_5} = \mathrm{Cl_2O_7} + 2\mathrm{HPO_3}$$

मिटा-फ्रास्फ़रिक श्रम्ल

यह विधि श्रापदपूर्ण समक्षां जाती है, श्रतः बड़ी सावधानी से इस विधि का उपयोग करना चाहिये।

ुरुग्ग्। यह रंगहीन तेल सा द्रव होता है जो ≒२° श पर उबलता है।

हाइपोक्लोरस अम्ल।

HClO

तैयार करना । १ क्लोरीन मनाक्साइड को जल में घुलाने से यह प्राप्त होता है। चूंकि क्लोरीन मनाक्साइड ग्रविष्त मरक्यूरिक ग्राक्साइड पर क्लोरीन को किया से प्राप्त होता है ग्रातः यह सोधे जल को उपस्थिति में ग्रविष्त मरक्यूरिक ग्राक्साइड पर क्लोरीन को क्रिया से प्राप्त हो सकता है।

$$HgO + H_sO + 2Cl_s = HgCl_s + 2HClO$$

क्रियाफल को स्ववित करने पर हल्का अम्ल प्राप्त होता है।

२. हाइपोक्कोराइट को तनु अम्लों से विच्छोदित कर स्रवित करने पर भी इसका तनु विलयन प्राप्त होता है।

$$Ca (OCl)_2 + 2HNO_3 = Ca (NO_3)_2 + 2HClO$$

गुगा | शुद्ध हाइपोक्लोरस अम्ल अभी तक प्राप्त नहीं हुआ है क्योंकि बह बहुत अस्थायी होता है। केवल इसके तनु जलीय विलयन प्राप्त हुये हैं। इन विलयनों को समाहत करने से वे हाइड्रोजन क्लोराइड और आक्सिजन में विच्छेदित हो जाते हैं।

HClO = HCl + O

नवजात आक्सिजन

इस विच्छेदन के कारण ही यह प्रवल आक्सीकारक और रंगनाशक होता है। यह क्लोरीन से दुगुना प्रवल आक्सीकारक होता है क्योंकि क्लोरीन में दो परमाणु क्लोरीन से केवल एक परमाणु आक्सिजन का प्राप्त होता है किन्तु हाइपोक्लोरस अम्ल से एक परमाणु क्लोरीन से एक परमाणु आक्सिजन का प्राप्त होता है।

HCIO = HCl + O; $Cl_2 + H_2O = 2HCl + O$

हाइपोक्लोरस अम्ल हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से निम्न समीकरण के अनुसार विच्छेदित हो जाता है।

$$HClO + HCl = H_2O + Cl_2$$

हाइपोक्लोराइट | हाइपोक्लोरस अम्ल के लवणों को हाइपोक्लोराइट कहते हैं। यहां हाइपोक्लोरस अम्ल का हाइड्रोजन धातुओं से स्थानापन्न हो जाता है।ये लवण धातुओं के हाइड्राक्साइडों पर हाइपोक्लोरस अम्ल की क्रिया से प्राप्त हो सकते हैं।

$$KOH + HCIO = KCIO + H_2O$$

किन्तु साधारणत: हाइड्राक्साइडों पर क्लोरीन की किया से प्राप्त होते हैं $2\mathrm{KOH} + \mathrm{Cl}_2 = \mathrm{KCl} + \mathrm{KClO} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$

हाइपोक्लोराइटों में सबसे महत्वपूर्ण लवस ब्लीचिंग पाउडर है, जो सुखे

बुभे हुये चूने पर क्लोरीन की किया से प्राप्त होता है। इस पाउडर पर श्रम्लों की किया से क्लोरीन मुक्त होता है जो विरञ्जन का कार्य करता है। इस पाउडर का सविस्तर वर्णन कालसियम प्रकरण में किया जायगा।

क्लोरिक अम्ल।

HClO₃

तैयार करना । यह अम्ल बेरियम क्लोरेट पर तनु गन्धकाम्ल की किया से प्राप्त होता है। अविचित्त बेरियम सल्क्रेट को निःस्यन्दन द्वारा पृथक् कर शून्य में समाहत करने से प्रतिशत ४० भाग तक समाहत अम्ल प्राप्त हो सकता है।

Ba $(ClO)_2 + H_2 SO_4 = BaSO_4 + 2HClO_3$

अधिक समाहृत करने की चेष्टा करने पर यह निम्न समीकरण के अनुसार विच्छोदित हो है।

 $3 \text{HClO}_3 = \text{HClO}_4 + \text{Cl}_2 + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$ (17)

(18)

(19)

(19)

(19)

गुगा । शुद्ध क्लोरिक श्रम्ल श्रवतक प्राप्त नहीं हुत्रा है । इसका सब से समाहत विलयन रंगहीन सान्द्र दव होता है ।

यह बहुत प्रबल अक्सीकारक है। श्रिधिकांश कार्बनिक पदार्थ, कागज़ श्रीर लकड़ी, इतने शीघ्र श्राक्सीकृत हो जाते हैं कि श्रम्ल के डालने पर वे बहुधा जल उठते हैं।

बहुत ऋधिक तनु विलयन में भी यह प्रबल रंगनाशक होता है।

क्लोरेट | क्लोरिक अम्ल के लवगों को क्लोरेट कहते हैं । अम्ल की अपेचा ये लवगा अधिक स्थायी होते हैं । ये सब जल में विलेय भी होते हैं । इनके गरम करने से आविसजन निकलता है । कुछ क्लोरेट बहुत उपयोगी हैं और अधिक मात्रा में तैयार होते हैं । पोटासियम क्लोरेट आक्सिजन तैयार करने, दियासलाई बनाने इत्यादि अनेक कामों में आता है । पोटासियम हाइड्राक्साइड के गरम समाहृत विलयन में क्लोरीन ले जाने से पोटासियम

क्लोरेट प्राप्त होता है।

 $6KOH + 3Cl_2 = KClO_3 + 5KCl + 3H_2O$

पोटासियम क्लोराइड से कम विलेय होने के कारण श्रांशिक मिणभीकरण के द्वारा यह सालता से पृथक् किया जाता है।

परक्लोरिक अम्ल।

HClO₄

तैयार करना | पोटासियम परक्लोरेट पर समाहत गन्धकाम्छ की किया से यह तैयार होता है।

 $KClO_4 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HClO_4$

शुद्ध त्रीर सूखे पोटासियम परक्लोरेट को चार गुने समाहृत गन्धकाम्ल के साथ मिलाकर एक छोटे रिटार्ट में रखकर धीरे धीरे स्रवित करने से पहले समाहृत श्रीर पीछे तनु परक्लोरिक श्रम्ल प्राप्त होता है। इसे समाहृत गन्धकाम्ल के साथ फिर स्रवित करने से शुद्ध परक्लोरिक श्रम्ल प्राप्त होता है।

गुगा | परक्रोरिक अम्रु रंगहीन वाष्प्रशील द्रव होता है। वायु में यह धूम देता है। १४० श पर इसका घनत्व १ ७८२ होता है।

क्लोरीन के अन्य आक्सी-अम्लों से यह अधिक स्थायी होता है तो भी आक्सिनन से अलग होन की प्रकृति के कारण यह भी बहुत प्रवल आक्सी-कारक होता है। काग़ज़, लकड़ो, वा कोयले पर इसकी एक बूंद के डालने से कभी कभी विस्कोटन के साथ यह विच्छेदित हो जाता है। काग़ज़ इसके संसर्ग से जल उठता है। लकड़ी के सूखे कोयले के स्पर्श से तीव विस्कोटन होता है। शरीर के चमड़े के साथ संप्तर्ग होने से बहुत कष्टदायी घाव हो जाता है। इसे जल में डालने से सिमिसमाहट की आवाज़ होती है।

इसमें विरञ्जन का गुण नहीं होता। इस बात में यह क्लोरीन के अन्य आक्सी-अम्जों से विभिन्न होता है।

यह प्रवल अम्ल है। यशद सरीखी धातुएं इसमें घुलकर लवण बनतीं

श्रीर हाइड्रोजन मुक्र करती हैं।

प्रकृत्तीरेट | परक्लांरिक अम्ल के लवणां को परक्लांरेट कहते हैं | ये साधारणत: जल में विलेय होते हैं | ये लवण क्लांरेट से अधिक स्थायी होते हैं | हाइड्रोक्लांरिक अम्ल की किया से परक्लांरेट से यू-क्लोरीन नहीं प्राप्त होता | इस किया के द्वारा साधारणतः परक्लांरेट और क्लोरेट में विभेद करते हैं | पोटासियम परक्लांरेट सबसे महत्व का लवण है | पोटासियम पम क्लोरेट को द्वित करने से यह वनना है और आंशिक मणिभीकरण के द्वारा प्रथक् किया जाता है | यह पोटासियम क्लोराइड से बहुत कम विलेय होता है |

 $4KClO_3 = 3KClO_4 + KCl$

ह।इपोब्रोमस अम्ल।

HBrO

तेयार करना। यह ठीक उसी रीति से तैयार होता है जिस रीति से हाइपोक्जोरस अम्ल तैयार होता है।

गुगा | इसके गुण हाइपोक्लोरस अम्ल के गुण के समान ही होते हैं।
यह ४०° श पर शून्य में अविकृत स्वित होजाता है। इसका जलीय विलयन
हलके पयाल के रंग का होता है। इसके गुण भी जलीय हाइपोक्लोरस अम्ल
के गुण के समान ही होते हैं। यह भी आक्सीकारक और विरञ्जक होता है।
इसके लवग भी हाइपोक्लोरस अम्ल के लवण के समान ही अस्थायी होते हैं।
हाइपोबोमाइट बोमेट में परिणत हो जाता है।

ब्रोमिक श्रम्ल।

HBrO₃

तैयार करना । १. जिस रीति से क्लोरिक श्रम्ख तैयार होता है ठीक उसी रीति से बोमिक श्रम्ल भी तैयार हो सकता है।

२. सिल्वर ब्रोमेट पर जल की उपस्थिति में ब्रोमीन की किया से भी

निम्न समीकरण के श्रनुसार बोमिक श्रम्ल बनता है । श्रविलेय सिस्वर बोमाइड से निथारकर जलीय विलयन को पृथक् कर लेते हैं !

 $5AgBrO_3 + 3Br_2 + 3H_2O = 5AgBr + 6HBrO_3$

क्लोरीन गैस को बोमीन में ले जाने से भी बोमिक श्रम्ल बनता है
 किन्तु इसमें कुछ हाइपोक्लोरस श्रम्ल मिला रहता है।

 $Br_2 + 5Cl_2 + 6H_2O = 10HCl + 2HBrO_3$

गुगा | इसके गुण बिलकुल क्लोरिक श्रम्ल के गुण के समान ही होते हैं।

ब्रोमिट | ब्रोमिक अम्ल के लवण को ब्रोमेट कहते हैं | ये ठीक उसी रीति से तैयार होते हैं जिस रीति से क्लोरेट तैयार होते हैं । ब्रोमेट के गुण भी क्लोरेट के गुण के समान ही होते हैं । पोटासियम ब्रोमेट को गरम करने से यह पोटासियम ब्रोमाइड और आक्सिजन में ठीक उसी प्रकार विच्छेदित हो जाता है जिस प्रकार पोटासियम क्लोरेट किन्तु इसमें पोटासियम

 $2KBrO_3 = 2KBr + 3O_2$

परब्रोमेट नहीं बनता। कुछ ब्रोमेट को गरम करने से वे धातु के श्रान्साइड बनते हैं।

श्रायोडीन पेन्टाक्साइड।

 I_2O_5

तैयार करना | आयोडिक अम्ल को १८०° श तक गरम करने से आयोडीन पेन्टाक्साइड बनता है।

 $2\mathrm{HIO_3} = \mathrm{H_2O} + \mathrm{I_2O_5}$

गुगा | यह सफ़ेद मिणभीय घन होता है। जल में विलेय होता है और इस प्रकार घुलकर आयोडिक अम्ल बनता है। हैलोजन तत्वों के अन्य आकुसाइडों की अपेक्षा यह अधिक स्थायी होता है। ३००० श पर यह आक्सिजन और आयोडीन में विच्छेदित हो जाता है।

हाइपोद्यायोडस अम्ल,

HIO

यह हाइपोक्लोरस त्रीर हाइपोब्रोमस त्रम्ख की भांति ही तैयार होता है त्रीर इसके गुख भी वैसे ही होते हैं।

श्रायोडिक श्रम्ल।

HIO3

तैयार करना | १. बेरियम आयोडेट के विलयन पर ानिस्न समीकरण के अनुसार जितने गन्धकास्त्र की आवश्यकता होती है उतने गन्धकास्त्र की किया से प्राप्त हो सकता है!

$$Ba (IO_3)_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + 2HIO_3$$

श्रविक्षिप्त बेरिमय सल्फ्रेट से निथार कर श्रायोडिक श्रम्ल का जलीय विलयन पृथक् कर लिया जाता है श्रीर १००° रा पर श्रविकृत समाह्रत किया जाता है।

२. जल में श्रास्त्रस्त श्रायोडीन में क्लोरीन गैस के ले जाने से निम्न समीकरण के श्रनुसार भी यह बनता है।

$$6H_2O + I_2 + 5Cl_2 = 10HCl + 2HIO_3$$

३. सब से ऋधिक सुविधा से यह ऋायोडीन को समाहत नाइट्रिक ऋम्ल के साथ गरम करने से प्राप्त होता है।

$$3I_2 + 10HNO_3 = 6HIO_3 + 10NO + 2H_2O$$

इसके लिये एक भाग त्रायोडीन को १० से १२ भाग तक श्रम्ल के साथ रिटार्ट में रखकर श्राक्षित्रन की धारा में गरम किया जाता है। नाइट्रोजन पेराक्साइड का कपिल धूम बनता है। जब किया कुछ धीमी हो जाती हैं तब विलयन को तब तक समाहत करते हैं जब तक वह रंगहीन नहीं हो जाता। इस प्रकार विलयन का सारा नाइट्रिक श्रम्ल निकल जाता है। श्रब जल-उष्मक पर समाहत करके ठंढा करने से श्रायोडिक श्रम्ल के मृश्यिभ प्राप्त होते हैं।

श्राम्लिक लवण बनता है: एक-श्राम्लिक पोटासियम श्रायोडेट $\rm KIO_3,\ HIO_3$ श्रोर द्वित्राम्लिक पोटासियम श्रायोडेट $\rm KIO_3$, $\rm 2HIO_3$

परत्रायोडिक श्रम्ल।

 $H_5 IO_6$

तैयार करना | १, सिल्वर परश्रायोडेट को जल के साथ उबालने से एक भास्मिक सिल्वर लवण श्रोर परश्रायोडिक श्रम्त प्राप्त होता है।

$$2AgIO_4 + 4H_2O = Ag_2H_3IO_6 + H_5IO_6$$

२. परक्लोरिक अम्ल पर आयोडीन की किया से भी परआयोडिक अम्ल प्राप्त होता है।

$$2HClO_4 + I_2 + 4H_2O = 2H_5IO_6 + Cl_2$$

गुगा | परत्रायोडिक अम्ल रंगहीन मिणभीय प्रस्वेद्य वन होता है । यह जल में अधिक विलेय होता है ।

१३३° श पर यह पिघलता है और १४०° श पर आयोडीन पेन्टाक्साइड, जल श्रेर आक्सिजन में पूर्ण रूप से विच्छेदित हो जाता हैं।

$$2H_5IO_6 = 5H_2O + I_2 + O_2$$

प्रश्नायोडिट | परश्रायोडिक श्रम्त के त्रवण परश्नायोडिट श्रमेक प्रकार के होते हैं। इन त्रवणों का संगठन बहुत पेचीला है। इशिय धातुश्रों के पर-श्रायोडिट, श्रायोडिट पर श्रायोडीन की किया से प्राप्त होते हैं। श्रम्य परश्रायोडिट इन चशिय धातुश्रों के परश्रायोडिटों से युग्म विच्छेदन द्वारा प्राप्त हो सकते हैं। बेरियम परश्रायोडिट बहुत स्थायी होता है श्रोर बेरियम श्रायोडिट को रक्त तप्त करने से प्राप्त हो सकता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

१. क्लोरीन के ऐसे तीन महत्त्व पूर्ण लवणों का सूत्र लिखो जिन में पोटा-स्वियम ग्रीर क्लोरीन के ग्रांतिरिक्ष ग्रांक्सिजन विद्यमान हो। प्रत्येक लवण तैयार करने की विधियों ग्रीर उनकी लाइगिषक क्रियाओं का वर्णन कैरो श्रीर यह भी वर्णन करो कि प्रत्येक से (१) तदनुरूप श्रम्ल (२) क्लोरीन (३) श्राक्सिजन कैसे प्राप्त हो सकता है।

(मद्रास ११२७)

- २, क्लोरिक श्रम्ल, ब्रोमिक श्रम्ल, श्रायोडिक श्रम्ल श्रीर इनके लवणों के विषय में क्या जानते हो ?
- ३. शुष्क ग्रीर ऋाई क्लोरीन की मरक्यूरिक श्रक्साइड पर क्या कियाएं होती है ?
 - थ. दाहक पोटाश के विलयन में क्लोरीन की किया से क्या बनता है?
- ५. क्लोरिक अम्ल और परक्लोरिक अम्ल कैसे प्राप्त होते हैं ? इनके गुणों में क्या भेद है और किस किया से एक दूसरे को निभेद कर सकते हैं ?
- ६. क्लोरीन श्रीर श्राक्सिजन के कितने यौगिक होते हैं श्रीर उन्हें तुम कैसे तैयार करोगे ? इन श्राक्साइडों के मुख्य मुख्य गुखों का वर्षन करो।
- ७. परश्रायोडिक श्रम्ल श्रौर इनके लवणों के सम्बन्ध में क्या जानते हो?

परिच्छेद १६

वायुमंडल और नाइट्रोजन।

जिस वायु के समुद्र के पेंदे में हमलोग स्थित है उसे वायुमण्डल कहते हैं । टारनीसेली ने १६४३ ई० में पहले-पहल प्रमाणित किया कि वायु में भार होता है और उसको मापन के यन्त्र वायु-दवाव-मापक-वरोमीटर-का आविष्कार किया । पर इस यन्त्र का नाम पहले-पहल बायल द्वारा १६६४-१६६४ ई० में दिया गया । वायुमण्डल का दबाव इस प्रकार सर-लता से दिखलाया जा सकता है ।

प्रयोग २१—एक लम्बी, एक श्रोर बन्द कांच नली को पारे से भरकर पारद भरी द्रोशी में श्रोंधा देने से नली का पारद गिरकर एक विशेष उत्सेद पर स्थित हो जाता है। इसके ऊपर का स्थान शून्य होता है। इस द्रोशी के ऊपर से यदि वायु पम्प द्वारा खींच ली जाय तो पारद का उत्सेद धीरे धीरे गिरना शुरू होगा श्रोर द्रोणी के पारद की तह के प्रायः बराबर तक पहुंच जायगा। श्रव इसमें बायु प्रवेश कराने से फिर नली के पारद का उत्सेद उठना शुरू होगा श्रोर श्रन्त में उसी उंचाई पर पहुंच जायगा जिस पर पहुंचे था।

यह वायुमण्डल कहां तक फैला हुआ है, यह ठीक ठाक ज्ञात नहीं, क्योंकि गुरूत्वाकर्षण के कारण इसकी ऊंचाई में भी अन्तर होता है। वायु का घनत्व वायुमण्डल में सर्वत्र समान नहीं होता । पृथ्वीतल से ऊपर बढने पर धीरे धीरे कम होता जाता है। ऐसा समक्षा जाता है कि पुथ्वीतल के ऊपर ४० से ४४ मील तक वायु में कुछ न कुछ घनत्व विद्यमान है।

सूखो वायु के एक लिटर की तील, ०° श और ७६० मम. दबाव पर, पेरिस के अक्षांश में रेनो द्वारा १ १६३४६ प्राम, बर्लिन के अज्ञांश में लाश द्वारा १ २६३६३४ प्राम और रेले द्वारा पेरिस में १ २६३२७ प्राम और जेनोवा में गाई द्वारा १ २६३० प्राम पाई गई है। इन प्रयोगों से एक लिटर वायुकी त्रोसत तोल १ २ १ २ १ माम प्राप्त होती है। यह स्मरण रखना चाहिये कि कुछ सीमा तक वायु का संगठन बदलता है। त्रातः इसकी तौल में कुछ ग्रन्तर पड़ना ग्रानिवार्य्य है।

हंगलेग्ड के अचांश पर, समुद्र तल पर, वायु का दबाव ०° श पर पारद के ७६० सम. स्तम्भ के बराबर है। अतः यह दबाव प्रमाण दबाव माना गया है। पृथ्वीतल पर के भिन्न भिन्न भागों के सूर्य द्वारा न्यूनाधिक तप्त होने से भिन्न भिन्न स्थानों के वायुमण्डल के तापक्रम में परिवर्तन होता है और इसके कारण पवन चलता है। यह पवन का चलना स्थानीय हो सकता है वा सर्वन्यापी।

कभी कभी इस देश में विशेषतः शीतकाल में वायुमण्डल में कुहरा हो जाता है । यह धूलकण के द्वारा जलवाष्प के द्वीभूत होने से होता है । धूलकण के द्वारा ही यह कुहरा बनता है, वह इस बात से प्रमाणित होता है कि छनी हुई वायु में कुहरा नहीं बनता । कुहरा पड़ने पर जो जल जम जाता है उसके विश्लेषण से मालूम होता है कि इसमें कार्बन, हाइड्रोकार्बन, गन्धकाम्ल लोहा, लोहे का आक्साइड और सिलिका विद्यमान हैं । कुहरा पड़ने के समय वायु में कार्बन डाइ-आक्साइड की मात्रा बहुत बढ़ जाती है ।

वायु पहले-पहल केले द्वारा द्वीभूत हुई थी त्रीर तब रोबलेवस्की और हेवर द्वारा अध्ययन की गई । आज कल लिण्डे और हैम्पसन की मशीन द्वारा वड़ी मात्रा में द्वव बायु प्राप्त होती है । इस प्रकार से प्राप्त द्वव वायु सगठन में समान नहीं होती । द्वीकरण की विभिन्नता से इसके संगठन में भी विभिन्नता हो जाती है । द्वव वायु की सहायता से निम्न तापक्रम पर अनेक अन्वेषण आजकल हो रहे हैं । इस की सहायता से बहुत उच्च वर्ग का शून्य उत्पन्न होता है । द्वव वायु में खड़ को खुबा कर जमीन पर पटकने से वह कांच सा चूरचूर हो जाता है । पके केले को इसमें प्रक बार डूबाकर फिर निकाल कर हथाड़े से पीटने से वे टूटते नहीं । क्लोरीन और ब्रोमीन इसमें कमशः पीत-श्वेत और रक्ष-पीत घन में जम जाते हैं । फ्रास्फ्ररस को इसमें डूबाकर गरम लोहे के तार से छूने से तीव्र विस्फाटन

होता है।

लिण्डे मर्शान का क्या सिद्धान्त है इसका उल्लेख श्राक्सिजन प्रकरण में हो चुका है।

वायु में क्या है | वायुमण्डल की वायु में मुख्यतः आक्सिजन और नाइट्रोजन हैं इसका उल्लेख पूर्व में हो जुका है । इन दोनों गेसों के सिवा आगेन, जलवाण्य, कार्बन डाइ-आक्साइड, अमोनिया, हाइड्रोजन, हाइड्रोजन पेराक्साइड, ओज़ोन, हीलियम, कार्बनिक पदार्थ, गन्धक के यागिक, क्लोरीन, के योगिक, नाइट्रोजन के आक्साइड, आस्रस्तकण (धूलकण) थोड्रो बहुत मात्रा में कोई कोई सर्वदा ही और कोई कोई किसी किसी समय विद्यमान रहते हैं।

वायु मिश्रगा है वा योगिक। स्वभावतः यह प्रश्न उठता है कि वायु मिश्रण है वा योगिक। इस प्रश्न का उत्तर देने के पूर्व मिश्रण और योगिक के भेद को जान लेना श्रावश्यक है।

- मिश्रण का कोई नियत संगठन नहीं होता किन्तु योगिकों का एक नियत संगठन होता है।
- २. मिश्रण के श्रवयव किसी भी निष्पत्ति में मिलाने से मिश्रण बन जाते हैं किन्तु चूंकि योगिकों का संगठन एक नियत निष्पत्ति में ही होता है श्रवः एक निष्पत्ति में ही योगिक के श्रवयव परस्पर मिलकर योगिक बनते हैं। जिन तत्त्वों से योगिक बनता है उन तत्त्वों की तौल या तो उनके परमाणु भार के श्रजुपात में होती है श्रथवा उन के परमाणुभार के श्रजुपात के किसी श्रभिन्न श्रपवत्त्वीं में।
- मिश्रण के गुण इसके अवयवों के गुण का योग होता है किन्तु यागिक के भातिक श्रार रासायनिक दोनों गुण इसके संयोजक तक्त्वों के गुणों से भिक्र होते हैं।
- क्षेत्रण के बनने में किसी प्रकार का तापीय परिवर्तन नहीं होता
 किन्तु योगिकों के बनने में तापीय परिवर्तन श्रनिवार्य है।

- स. जब गैसीय पदार्थ मिलकर गैसीय यौगिक बनते हैं तब साधारणतः
 उनमें आयतन का परिवर्तन होता है ।
- इ. यौगिकों को जल में घुलाने से उनके संगठन में कोई अन्तर नहीं पड़ता। कार्बन डाइ-आक्साइड को जल में घुलाकर फिर उसे निकालने से इसके संगठन में कोई भेद नहीं होता। हाइड्रोजन क्लोराइड गैस को जल में घुलाकर फिर उसे निकाल डालने से वह उयों का त्यों रहता है किन्तु मिश्रण में ऐसा नहीं होता। मिश्रण के घुलाने से उनके अवयव भिन्न भिन्न मात्रा में घुलाते हैं और इससे विलयन से फिर निकालने पर वे पूर्व मिश्रण से मिन्न हो जाते हैं।

उपरोक्त मिश्रण श्रीर यौगिकों के भेदों को हम वायु में परीचा करें श्रीर देखें कि वायु मिश्रण है वा यौगिक ।

- वायु का संगठन सब ही अवस्थाओं में समान नहीं होता । भिन्न भिन्न स्थानों की वायु में उसके अवयवों का अनुपात कुछ कुछ भिन्न होता है ।
- २. वायु में प्रतिशत तौल में नाइट्रोजन का भाग ७६'४८ श्रीर श्राक्सिजन का २३'००४ रहता है। इन संख्याश्रों को इनके परमाणुभार से विभाजित करने पर निम्न श्रंक प्राप्त होते हैं।

आक्सियम =
$$\frac{3 \times \epsilon \epsilon}{3 \times 6}$$
 = 3.883

श्रतः नाइट्रोजन श्रोर श्राविसजन का श्रनुपात १ ४३३:१ ४४१ वा ३ ७७:१ हुश्रा वा लगभग १४:४ हुश्रा। यदि यहां नाइट्रोजन श्रोर श्राविसजन संयुक्त है तो ऐसे योगिक का सूत्र $N_{15}O_4$ वा $NO_{0.25}$ होता है। वायुके इन दोनों श्रवयवों का श्रनुपात इनके परमाखुभार वा परमाखु के श्राभिन्न श्रपवर्त्य के श्रानुकृत नहीं है।

् ३. वायु के गुण इसके अवयवों के गुणों के श्रीसत होते हैं। इनके गुणों

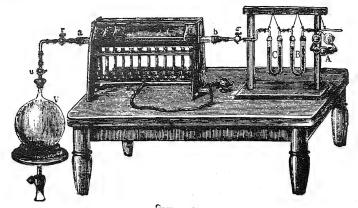
में कोई ऐसा परिवर्तन नहीं होता जिस से कहा जाय कि इनके बीच रासायानिक कियाएं हुई हैं।

- ४. नाइट्रोजन ग्राँर श्राविसजन को उसी श्रनुपात में जिस श्रनुपात में वे वायु में विद्यमान हैं मिलाने से बिलकुल वायु सा पदार्थ बनता है ग्रीर इस किया में कोई तापीय परिवर्तन नहीं होता।
- स. नाइट्रोजन श्रोर श्राक्सिजन को मिलाकर वायु बनाने में श्रायतन का कोई परिवर्तन भी नहीं होता ।
- वायु के अवयवों को भौतिक साधनों से-जल में घुलाकर, वा आंशिक
 व्यापन के द्वारा, वा द्वव वायु को उड़ाकर पृथक् कर सकते हैं।
- ७. जल में घुली हुई वायु को निकाल कर परीचा करने से मालूम होता है कि ऐसी वायु में साधारण वायु की अपेक्षा नाइट्रोजन से आक्सिजन का अनुपात अधिक होता है। साधारण वायु में १ आयतन आक्सिजन के साथ प्राय: ४ आयतन नाइट्रोजन का मिला रहता है किन्तु जल की घुली हुई वायु में १ आयतन आक्सिजन के साथ प्राय: २ आयतन ही नाइट्रोजन का रहता है।

इन कारणों से स्पष्ट है कि वायु नाइट्रोजन श्रोर श्राक्सिजन का मिश्रण है न कि योगिक।

वायु का संगठन।

तील सम्बन्धी विधि | वायु के श्राक्सिजन श्रीर नाइट्रोजन की तील माल्स करने के लिये चित्र में दिये हुए उपकरण को पहले पहल फ्रांसीसी रसायनज्ञों ने प्रयुक्त किया था । इस उपकरण में V एक बड़ा बैलून है जिसे जहां तक हो सके पम्प द्वारा शून्य किया जाता है । इस बैळून को a b शून्य की हुई नली से जोड़ देते हैं । इस नली में हाइड्रोजन के द्वारा शुद्ध किया हुश्रा ताम्र रखकर नली को भट्टी में रक्ष-तस करते हैं। इस नली की दूसरी श्रोर दो यू-नलियां C श्रीर B श्रीर एक बल्ब-नली A जोड़ी हुई है। इस

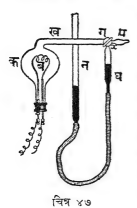


चित्र ४६

यनितम नली में दाहक पोटाश और दूसरी C और B निलयों में समाहत गन्धकाम्ल में डुबाया हुआ भांवा रखा जाता है तािक इन निलयों में समोिनया, कार्बन डाइ-आक्साइड और जल पूर्ण रूप से शोषित हो जाय। उयों ही त b नली तक्ष हो जाती है। रोधनी r को खोलकर धीरे धीरे वायु ताम्र के बीच से होकर प्रवेश कराई जाती है। यहां सारे आक्सिजन को ताम्र प्रहण कर लेता और नाइट्रोजन आकर बेलून में इकटा होता है। प्रयोग समाप्त होने पर रोधनी को बन्द कर बेलून और a b नली को निकाल कर यथार्थत: तौलते हैं। इन्हें प्रयोग के पूर्व भी शून्य करके तौल लेते हैं। बेलून की तौल की वृद्धि से आक्सिजन की तौल का ज्ञान होता है और नली की तौल की बृद्धि से आक्सिजन की तौल का ज्ञान होता है इस नली की तौल की बृद्धि से आक्सिजन की तौल का ज्ञान होता है इस नली को शून्य करके फिर तौलते हैं और इससे तौल में जो कमी होती है उसे बेलून की तौल में जोड़ देते और आक्सिजन की तौल से निकाल डालते हैं। इस प्रकार अनेक प्रयोगों से मालूम हुआ है कि वायु में निम्न तौल में ये गैसें विद्यमान हैं।

त्राक्तिजन = २३'००५ भाग नाइटोजन श्रोर श्रागन = ७६'६६४ " अयितन सम्बन्धी विधि । उपरोक्त तोल सम्बन्धी विधि हर प्रयोगशाला में काम में नहीं लाई जा सकती। इसके लिये अच्छे पम्प और अच्छो तुला की आवश्यकता होती है जो प्रत्येक प्रयोगशाला में प्राप्त नहीं है पर आयतन सम्बन्धी विधि उतनी कठिन नहीं है।

इसके लिये जोली के उपकरण से श्रच्छा फल प्राप्त होता है। इसमें एक कांच का बल्ब 'क' होता है जिसके श्रम्दर ताम्र के तार का दुकड़ा रक्न-तप्त किया जा सके। इस बल्ब का समावेशन प्रायः १०० घ.सम. होता है श्रीर यह एक नली 'स' से जुड़ा होता है जिसके श्रम्त में तीन मार्ग वाली रोधनी 'ग' लगी रहती है। यह रोधनी एक निकास मार्ग से छोटी नली 'प' से जुड़ी



रहती है। यह नली खुली रहती है। दूसरे मार्ग से यह रोधनी भी एक बेरोमीटर से जिसमें 'घ' 'न' दो नलियां रहती हैं जुड़ी रहती हैं। 'न' नली ऊपर श्रोर नीचे उठाई जा सकती है श्रोर इसके पीछे एक स्केल होता है जिसके द्वारा पारद का उत्सेद जाना जा सकता है। रोधनी के घुमाने से बल्ब के साथ श्रावश्यकतानुसार केवल 'प' को जोड़ सकते हैं वा केवल 'घ' को वा दोनों 'घ' श्रोर 'प' को या दोनों से बन्द कर सकते हैं।

पहले 'प' को पम्प में जोड़ कर रोधनी के खोल देने से बल्ब को शून्य करते हैं। वायु को तब गन्धकाम्ल के द्वारा सुखाकर 'प' के द्वारा प्रवेश कराते हैं। बल्ब को तब पिघलते बरफ के पात्र में रखकर उसका तादकम ॰ श्रा पर लाते हैं। जब बल्ब का तापक्रम ॰ श हो जाता है तब 'न' को उठाकर 'घ' के पारद को नलीं के सबसे उपर भाग पर लाते हैं। श्रव रोधनी को खोलकर बल्ब की गैस को 'घ' के संसर्ग में लाते हैं श्रीर इस प्रकार 'न' में 'क' पारद के उत्सेद को पढ़कर गैस के दबाव को मालूम करते हैं। श्रव

बरफ़ के पात्र को बल्ब से हटाकर ताम्र के तार को विद्युत्-धारा के द्वारा गरम करते हैं। इस प्रकार वायु का ग्राक्सिजन ताम्र के साथ मिलकर कापर ग्राक्साइड बनता है। इसके बाद बल्ब को फिर ०° श पर बरफ़ के द्वारा लाकर इसकी बची गैस के दबाब को 'न' में पढ़ते हैं। इस प्रकार बची गैस का दबाव मालूम हो जाता हैं। यदि यह दबाव दृ है ग्रोर पहले का दबाव दृ था तो ग्राक्सिजन के निकल जाने से दबाव की कमी द-दृ हुई। चूके दोनों ग्रावस्थाओं में तापकम ०° श था ग्रातः ग्राक्सिजन का ग्रायतन प्रतिशत द—दृ × ९००

ट हुआ।

इस प्रकार के प्रयोगों से मालूम होता है कि १०० च्रायतन वायु में च्राविसजन का २० १६३ च्रायतन है चौर नाइटोजन च्रौर च्रर्गन का ७१ ०३७ च्रायतन है।

जल वाष्प | वायु में जल-वाष्प की मात्रा तापक्रम के साथ बदलती रहती है। उच्च तापक्रम पर जल-वाष्प की मात्रा अधिक रह सकती है और निम्न तापक्रम पर कम।

साधारणतः इसकी मात्रा प्रतिशत एक आयतन से अधिक नहीं होती किन्तु विशेष विशेष अवस्थाओं में ३ वा ४ तक हो सकती है। वायु के ज्ञात आयतन को यू-नली में रखे हुये कालसियम क्लोराइड पर ले जा कर शोषित कराने से यू-नली की तौल में जो बृद्धि होती है उससे इसकी मात्रा का ज्ञान होता है।

हीलियम वर्ग की गैसें | हीलियम वर्ग की अनेक गैसें भी वायु-मगडल की वायु में पाई जाती हैं। इन गैसों के आविष्कार का इतिहास और उनका वर्शन आगे दिया जा रहा है।

कार्यन डाइ-आक्साइड | वायुमण्डल की वायु में कार्यन डाइ-भ्राक्साइड की मात्रा स्थायी नहीं रहती वरन् बहुत कुछ बदलती रहती है। सांस लेने, जलने श्रीर सड़ने से कार्यन डाइ-श्राक्साइड निकलता है। इस कारण खुली हवा की श्रपेक्षा निवास स्थान की वायु में इसकी मात्रा श्रिधिक रहती है। साधारणतः प्रति १०,००० आयतन में प्रामों की वायु में ३ से ४ आयतन कार्बन डाइ-आक्साइड का रहता है किन्तु नगरों की वायु में इसकी मात्रा म तक पहुंच जाती है। जिस कमरे में वायु के प्रवेश का समुचित प्रबन्ध नहीं रहता वहां तो भोड़ में इसकी मात्रा और भी अधिक हो जाती है। कम ऊंचाई से आधिक उंचाई पर इसकी मात्रा साधारणतः अधिक पाई जाती है।

चूंकि कार्बन डाइ-श्राक्साइड की मात्रा पर स्थान की श्ररोग्यता बहुत कुछ निर्भर करती है श्रतः इसका निर्धारण बहुत महत्व का है। इसकी मात्रा दोनों तौल सम्बन्धी श्रीर श्रायतन सम्बन्धी विधि से निर्धारित की जाती है। तौल सम्बन्धी विधि में वायु के ज्ञात श्रायतन की श्रमोनिया श्रीर जल-वाष्म से गन्धकाम्ल के द्वारा मुक्त कर दाहक पोटाश की तौली हुई नली में ले जाते हैं। वहां वायु का कार्बन डाइ-श्राक्साइड पोटाश द्वारा शोपित हो जाता है। इस प्रकार कम से कम ४० लिटर वायु पोटाश पर ले जाने से तब इस पोटाश नली की तैल में पर्याप्त बृद्धि होती है श्रीर इस बृद्धि से कार्बन डाइ-श्राक्साइड की मात्रा का ज्ञान होता है।

त्रायतन सम्बन्धी विधि में पेटेनकोक्तर की विधि अधिक सुविधाजनक होती है। इस प्रयोग के लिये केवल १० लिटर वायु पर्याप्त है। कांच के एक वेलन की, जिसमें रवड़ का कागलगा हुआ है, अवश्यकता होती है। इसमें तुला की आवश्यकता नहीं होती। यहां वेरियम हाइड्राक्साइड के ज्ञात समाहरण के विलयन की वायु के ज्ञात आयतन के साथ हिलाने से वायु का कार्बन डाइ-आक्साइड वेरियम हाइड्राक्साइड के साथ अविलय वेरियम कार्बनेट बनकर अविचिप्त हो जाता है।

$$Ba (OH)_2 + CO_2 = BaCO_3 + H_2O$$

श्रीर बचे हुये बेरियम हाइड्राक्साइड के किसी ज्ञात श्रंश में श्रोक्जालिक श्रम्ल का प्रमाण विलयन डालकर बचे हुये बेरियम हाइड्राक्साइड की मात्रा मालूम कर लेते हैं। इस प्रकार कितना बेरियम हाइड्राक्साइड कितने कार्बन डाइ-श्राक्साइड के साथ मिल कर कार्बनेट बना है इसका पता चल जाता है। श्रीर इससे कार्बन डाई-श्राक्साइड की मात्रा का ज्ञान हो जाता है।

चुने के पानी वा बेरियम हाइड्राक्साइड के पानी को वायु में रखने से यदि वायु में कार्बन डाइ-आक्साइड वर्तमान रहता है तो जल के ऊपर पपड़ी पड़ जाती है। इससे मालूम हो जाता है कि वायु में कार्बन डाइ-आक्साइड है वा नहीं।

ि अमोिनिया | नाइट्रोजन वाले कार्बीनक पदार्थों के विच्छेदन से वायु में अमोिनिया आ जाता है । अमोिनिया की मान्ना साधारणतः बहुत कम रहती है । किन्तु इसकी मान्ना बहुत कुछ बदलती रहती है । दिन की अपेचा रात्रि में इसकी मान्ना कुछ अधिक रहती है । वर्षा के बाद इसकी मान्ना बहुत घट जाती है । वर्षा के जल में कुछ अमोिनिया अवश्य रहता है । प्रति १००० भाग में इसकी मान्ना ०'०१ भाग से ०'१० भाग तक पाई गई है ।

जिनाइट्रिक श्रम्ल | वायु में बिजली की चमक से नाइट्रोजन श्रौर श्राक्सिजन संयुक्त हो श्राक्साइड बनते हैं श्रोर जलवाष्य के संसर्ग से ये श्राक्साइड नाइट्रिक श्रम्ल श्रोर नाइट्स श्रम्ल में परिणत हो जाते हैं। वायु में इन नाइट्रिक श्रम्ल श्रोर नाइट्स श्रम्ल की मात्रा भी बहुत कम रहती है।

अप्रनय पदार्थ | उपरोक्त पदार्थों के सिवा वायु में धूलकण, कार्बन, गन्धक के यौगिक और धातुओं के क्लोराइड भी पाये जाते हैं | श्रोज़ोन भी षाया जाता है | सम्भवतः वायु में विजली के गिरने से श्रोज़ोन बनता है | कार्बन श्रोर गन्धक के यौगिक साधारणत: बड़े बड़े नगरों की वायु में ही जहां पत्थर के कोयले अधिक जलते हैं पाये जाते हैं |

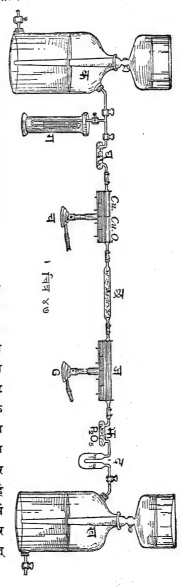
हीलियम वर्ग की गैसें।

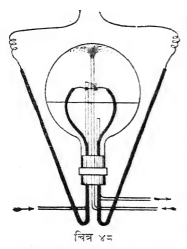
लार्ड रेले एक समय श्राक्सिजन, हाइड्रोजन श्रौर नाइट्रोजन के एक लिएर की तौल बड़ी सावधानी से निकाल रहे थे। श्राक्सिजन श्रौर नाहट्रोजन को भिन्न भिन्न विधियों से तैयार कर वे उनकी तील मालूम कर रहे थे। जल के विद्युत्-विच्छेद्रन से, पोटासियम क्लोरेट के गरम करने से, पोटासियम परमेंगनेट के गरम करने से जो श्राक्सिजन प्राप्त हुआ उसके एक लिटर की तील वरावर ही निकली। पर अमीनिया से प्राप्त नाइट्रोजन की तील वायुमण्डल से प्राप्त नाइट्रोजन की तील से कम थी। यह कमी इतनी आधिक थी कि प्रयोगात्मक मूल के अन्तर्गत नहीं श्रासकती थी। इससे मालूम हुआ कि प्रयोगात्मक मूल के अन्तर्गत नहीं श्रासकती थी। इससे मालूम हुआ कि इन दोनों विभिन्न रीतियों से प्राप्त गसों की तील की विभिन्नता का कारण कुछ और ही है। सन् १८१४ ई० में रामज़ और रेले दोनों मिलकर इस विभिन्नता के कारण को खोज निकालने में लगे और अन्त में सिद्ध किया कि वायुमण्डल के नाइट्रोजन में एक और निष्क्रिय और भारी गम रहती है। इस निष्क्रिय गैस को वायु की अन्य गैसों से पृथक कर प्राप्त करने के लिये दो विधियां काम में लाई गई।

एक विधि में मैगनीसियम के रक्ष-तप्त खरादन पर वायुमण्डल के नाइट्रोजन के ले जाने से मैगनीसियम नाइट्रोजन के शे.पित कर नाइट्राइड में पिरिणत हो जाता है और आर्गन शेप रह जाता है। दूसरी विधि में दाहक चार की उपस्थिति में और आक्सिजन के आधिक्य में विद्युत-स्फुलिंग के द्वारा नाइ्रोजन आक्साइड में परिणत हो कर दाहक चार में शोपित हो जाता है और अन्त में केवल आर्थन रह जाता है।

पहली विधि में जिस उपकरण का न्यवहार होता है उसका चित्र (चित्र ४७) यहां दिया हुआ है। इसमें 'क' और 'ख' गैस के दो धारक हैं जिसमें 'क' से 'ख' में वायुमण्डल का नाइट्रोजन बहता रहता है। यह नाइट्रोजन एक नली 'प' से होकर भी बहता है जिस में मेगनीसियम रखा रहता है। यह मेगनीसियम रक्ष-तप्त रखा जाता है ताकि नाइट्रोजन इस में शोषित हो जाय। इसके बाद वह नाइट्रोजन रक्त-तप्त कापर आक्साइड रखी हुई नली में लाया जाता है जहां उसका कार्बनिक पदार्थ (यदि कोई रहता) पूर्ण रूप से जल कर कार्बन डाइ-आक्साइड और जल बन जाता है। मेगनीसियम की किया से यदि कुछ हाइड्रोजन भी बनता है तो वह कापर आक्साइड के

सर्ग से शीघ्र ही जल में परिगात नाता है। ये योगिक 'ग' ग्रीर 'घ' के -चूने में ऋौर 'च' ग्रौर छ के शस्फ़रस पेन्टाक्साइड में शोषित हो जाते वायुमण्डल के नाइट्रोजन को प्रायः गत दिन तक अनेक बार आगे और ोछे ले जाने से नाइटोजन का श्रायतन ज्म होकर इस के श्रायतन का प्राय: भ आयतन अन्त में रहगया। उस ग्रवशिष्ट गैस का घनत्व भी १४ से बढ़कर १६:६४ हो जाता है। दूसरी विधि में जो उपकरण प्रयुक्त होता है उसका चित्र (चित्र ४८) यहां दिया हुन्ना है। वायुमण्डल का नाइटोजन एक धारक से दूसरे गैस धारक में एक बड़े कांच के गुब्बारा द्वारा पहुंचाया जाता है। उस कांच के गुब्बारे में तांबे के दो विद्युत्हार लगे रहते हैं जिनके छोर मोटे श्रीर प्लाटिनम के होते हैं । एक नली के द्वारा दाहक सोडा के विलयन की धारा उसमें प्रवेश करती है। उस दाहक सोडा के विलयन से गुडबारा शीतल रहता और विद्युत् त्रार्क से जो नाइट्स धूस बनता है वह शोषित हो जाता है। उस गुब्बारे में नाइटोजन और आक्सिजन के मिश्रण पर एक प्रवत प्रत्यावर्तक धारा के द्वारा विद्युत्





आर्क उत्पन्न किया जाता है। सारा नाइट्रोजन इस प्रकार आक्सिजन के साथ संयुक्त हो नाइट्रस धूम बनकर सोडा में शोपित हो जाता है। अविशिष्ट आक्सिजन को फिर चारीय पाइरोगै-लिक अम्ल के द्वारा शोपित हो जाने पर केवल आर्गन शेप रह जाता है।

आर्गन के अविष्कार के शिष्ठ ही बाद बायु में हीलियम के होने का पता लगा | सन् १८६८ई०में लौकेयर ने सुदर्थ की तापदीप्त गैसी के बर्णपट

में एक पीत रेखा देखी जो से डियम की दो रेखाओं से बहुत मिलती जुलती थी। उस रेखा का उन्हों ने D_3 नाम रखा। उसका तरंगदेंध्ये १८०१ था। पृथ्वीतल पर कोई ऐसी वस्तु ज्ञात नहीं थी जिसके वर्णपट में वह रेखा पाई जाती हो। लेकियर श्रीर फ्रांकलेंड ने सममा था कि वह रेखा सूर्य में एक ऐसे तस्व की उपस्थित से प्राप्त हुई थी कि जिसका उस समय तक पृथ्वीतल पर श्रविष्कार नहीं हुश्रा था। इस कारण उन लोगों ने उसका नाम हीलियम रखा। १८८६ ई० में हेलबाएड ने यूरेनीनाइट नामक खनिज पर ततु गन्धकाम्ल की किया की परीचा की। इस विधान से एक गेस प्राप्त हुई जिस में नाइट्रोजन के गुण विद्यमान थे। उन्होंने उस गेस को नाइट्रोजन सममा। श्रागन के श्रविष्कार के परचात् रामज़े ने झीवाइट पर जो यूरेनीनाइट का एक विभिन्न रूप होता है गन्धकाम्ल की किया की। उस गेस में उम्हें नाइट्रोजन प्राप्त होने की श्राशा थी। उन गैसों में नाइट्रोजन बहुत श्रव्य मात्रा में मिला। उसके वर्णपट से मालूम हुश्रा कि उसमें थोड़ा श्रागन भी है पर श्रागन के श्रतिरिक्त कुछ एसी चमकीली रेखाएं देखी गई जो श्रागन के वर्णपट में नहीं रहती। उनमें

शंसे प्रमुख रेखा पीछा रेखा D_3 थी जिसे लैकियर ने सूर्य्य की तप्तदीप्त में देखी थी। क्रम्स ने ठीक ठीक माप करके साष्ट रूप से सिद्ध किया सूर्य्य वर्षापट की D_3 रेखा उस नई गैस की पीजी रेखा ही थी। फिर छियम अनेक भिन्न भिन्न खिनजों से तैयार होने लगा और आर्गन के सदश में निष्क्रिय पाया गया। उसका आपेजिक घनत्व २'० था। पीछे रामजे र टैबर्स के द्वारा वायुमण्डल के आर्गन में भी हीलियम पृथक् किया या। आर्गन और हीलियम दोनों गैसों में किसी के भी यौगिक नहीं बनते। नका परमाणुभार कमशः ४० और ४ पाया गया। इन दोनों गिसों के विवक्तार से ऐसा मालूम हुआ कि इस प्रकार की और भी गैसें वायुमण्डल विद्यमान हैं। रामज़े और टेबर्स ने दव वायु के वाष्पीभवन से तीन और ई गैसों, नियन, किपृन और ज़ेनन का अविष्कार किया। इन गैसों का प्रिचिक घनत्व कमशः १० १४९ और ६४ पाया गया।

हीलियम।

हीलियम अनेक खिनजों में पाया जाता है पर उसकी मात्रा बहुत अरुप होती है। यह अधिकांश उन्हीं खिनजों में पाया जाता है जिन में यूरेनियम गामक धातु रहती है। अपेनाकृत ऐसे खिनज थोड़े हैं जिनमें हीलियम वेद्यमान हो। सब से अधिक मात्रा में यह गैस तीन खिनजों में, क्लीवाइट, ब्रोगेराइट और यूरेनिनाइट से प्राप्त होती है। यूरेनिनाइट से जो में प्राप्त होती हैं उनमें कम से कम प्रतिशत १० भाग तक नाइट्रोजन का एहता है। उल्का लोहे से निकली गैसों में आर्गन के साथ साथ हीलियम भी एक नमूने में पाया गया है। कुछ खिनज जलों से निकली गैसों में भी हीलियम पाया गया है। वायु के प्रत्येक २४०,००० श्रायतन में हीलियम का एक श्रायतन रहता है।

हीलियम प्राप्त करने के लिये उपर्युक्त खनिजों में से किसी की बारीक चूर्ण किया जाता है श्रीर फिर उसे शून्य नली में श्रकेले वा श्रान्लिक पोटासियम सल्फ़ेट के बराबर भाग के साथ वा तनु गन्धकाम्ल के साथ गरम किया जाता है श्रीर उससे जो गैसें निकलती हैं वे पारे पर इक्ट्री की जाती हैं। उन गैसों में यदि हाइड्रोजन, श्राक्सिजन, कार्बन डाइ-श्राक्साइड बा हाइड्रो-कार्बन भी हैं तो वे सामान्य रीति से निकाल लिये जाते श्रीर फिर नाइट्रोजन मैगनीसियम के द्वारा निकाल लिया जाता है। रासायनिक विधान से केवल श्रागन पृथक् नहीं किया जा सकता। दव हाइड्रोजन के द्वारा शीतल कर वा ज्यापन के द्वारा श्रागन पृथक् किया जाता है।

हीलियम के गुगा | आर्गन समुदाय के अन्य गैसों के सहश ही जियम भी निष्कियता के जिये विख्यात है। किसी तत्व के साथ यौगिक बनने की सारी चेष्टाएं अब तक निष्फल हुई हैं। दव हाइड्रोजन की सहायता से ही जियम १६०७ ई० में ओनेस द्वारा द्वांभू र हुआ था। यह -२६८,४० श पर उबलता है और -२७०० श तक दव रहता है। दव ही जियम का आपे चिक घनत्व ४.२६० परम तापक्रम और ७६० मम. दबाव पर ०.१२२ होता है। ही लियम का चरम दबाव २.७४ वायुमण्डल और चरम तापक्रम ४.२४ परम तापक्रम है।

इस गैस का आपेक्षिक घनत्व २'० है । यह एक-परमाणुक गैस है अर्थात् इसके अणु में एक ही परमाणु रहता है। इसका परमाणुभार ४ हैं। आर्गन की अपेचा यह जल में कम घुलता है। हल्का होने के कारण हवाई जहाज़ में ब्यवहृत होता है।

आर्गन।

निष्क्रिय गैसों में आर्गन सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है। वायु-मण्डल की वायु में प्रतिशत १'३ भाग तक तौल में और ०'६३ भाग तक आयतन में आर्गन रहता है। अनेक खनिज जलों और स्रोतों में यह पाया जाता है। ज्वालामुखो गैसों में वायुमण्डल की वायु की अपेचा अधिक मात्रा में यह पाया जाता है। अनेक खनिजों से हीलियम के साथ साथ आर्गन भी प्राप्त होता है। उत्का लोहे के एक नमूने में भी यह पृथा गया है। वायुमण्डल की व यु से आर्गन पृथक् करने की विधि का वर्णन ऊपर हो चुका है । मेंगनीसियम के स्थान में तेज़ जलाया हुआ मैगनीसियम और चूने के मिश्रण का आजकल प्रयोग होता है। इस मिश्रण में कुछ कालसियम धातु भी रहती है। नाइट्रोजन का अन्तिम लेश तप्त कालसियम कारबाइड (१० भाग) और कालसियम क्लोराइड (१० भाग) के मिश्रण पर गैसों के ले जाने से दूर होता है।

रसायनशाला में द्रव वायु से तैयार दबाव में रखे हुये बाज़ारों में प्राप्त आक्सिजन से भी आर्गन प्राप्त हो सकता है। ऐसे दबाव में रखे आक्सिजन में प्रतिशत प्रायः ३ भाग तक आर्गन रहता है। तांबे के द्वारा आक्सिजन और मैगनीसियम के द्वारा नाइट्रोजन का अंश निकाल डाला जाता है।

त्रागिन के गुगा | श्रागन निष्किय गैस है। दूसरे किसी तस्व के साथ संयुक्त करने की सारी चेष्टाएं श्रव तक निष्फल हुई हैं। विद्युत् विसर्ग के प्रभाव से यह श्राक्सिजन के साथ संयुक्त नहीं होता। मैगनीसियम धातु के साथ इसकी कोई किया नहीं होती। क्रोरीन वा हाइड्रोजन के साथ विद्युत्-स्फुलिंग से कोई किया होती नहीं देखी जाती। फ्रास्फरस, गन्धक, सोडियम के वाष्पों से इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। सबसे श्राधिक सिक्रय तस्व फ्रोरीन के साथ भी इसकी कोई किया नहीं होती।

ठंडा करने से-9म्ह ' 9° श पर वर्ष रहित दव में द्रवीभूत होता है। इस तापक्रम पर इसका घनत्व 9.88६ होता है। यह -9म्ह ' 9° श पर घनीभूत होता है। इसका चरम तापक्रम -99.8° श ख्रौर चरम द्वाव 4.88 वायुमण्डल है।

यह जल में नाइट्रोजन से अधिक विलेय होता है, अतः जल से निकली वायु में आर्गन की मात्रा अधिक रहती है। इसका आपेक्तिक घनस्व १६.६४ (0 = १६) होता है और इसके एक लिटर की तौल प्रमाणावस्था में १.७८८ आम होती है। यह एक परमाणुक गैस है। इसका परमाणुभार ३६.६ है।

नाइट्रोजन ।

इतिहास | रदरफ्रोड ने १७७२ ई० में नाइट्रोजन का ग्राविकार किया | उन्हों ने इसका नाम मेफिटिक वायु रखा | शील ने पहले-पहल प्रमाणित किया कि यह वायु का एक श्रवयव है । लावासिये ने इसका नाम एज़ोट रखा । चापटल ने इस गैस का नाम नाइट्रोजन रखा क्योंकि यह गैस शोरा वा नाइटर की एक श्रवयव थी ।

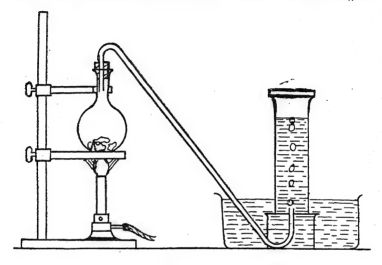
उपस्थिति । सुकावस्था में यह वायु में विद्यमान है। योगिक रूप में शोरे में, श्रमोनिया में श्रोर श्रधिकांश वानस्यतिक श्रोर जान्तव पदार्थों में यह उपस्थित रहता है।

तैयार करना | १. वायु से फ़ास्फ़रस वा ताम्र वा लोहे द्वारा श्राविसजन निकाल लेने से नाइट्रोजन प्राप्त हो सकता है । द्रव वायु के श्रांशिक स्रवण द्वारा भी नाइट्रोजन प्राप्त हो सकता है । इन विधियों से प्राप्त नाइट्रोजन में श्रार्गन समुदाय की श्रन्य गैसें विद्यमान रहती हैं । श्रत: वायु से पूर्ण शुद्ध नाइट्रोजन नहीं प्राप्त हो सकता ।

२. शुद्ध नाइट्रोजन श्रमोनियम नाइट्राइट के गरम करने से प्राप्त होता है।

$$NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$$

श्रमोनियम नाइट्राइट के स्थान में सोडियम नाइट्राइट श्रोर श्रमोनियम क्लोराइड का प्रयोग हो सकता है। इन दोनों याँगिकों को, १४ ग्राम सोडियम नाइट्राइट श्रोर १० ग्राम श्रमोनियम क्लोराइड को प्रायः १००घ. सम. पानी से ढंककर फ्लास्क में निकास नली लगाकर द्रोणी में जल भरे गैसजार में ले जाने से श्रीर फिर फ्लास्क को गरम करने से नाइट्राजन निकल कर गैसजार में इकहा होता है। यहां सोडियम नाइट्राइट श्रीर श्रमोनियम क्लोराइड के बीच युरम-विच्छेदन के द्वारा अमोनियम नाइट्राइट ओर सोडियम क्लोराइड बनता हे और फिर अमोनियम नाइट्राइट के विच्छेदित होने से नाइट्रोजन



चित्र ४६

निकलता है। नाइट्रोजन को सूखा करने के लिये गन्धकाम्ल द्वारा ले जाकर पारद पर इकट्ठा करना चाहिये।

श्रमोनियम डाइक्रोमेट के गरम करने से भी नाइट्रोजन प्राप्त होता है। श्रमोनियम डाइ-क्रोमेट के स्थान में पोटासियम डाइ-क्रोमेट श्रौर श्रमोनियम क्लोराइड का भी व्यवहार हो सकता है।

$$(NH_4)_2 Cr_2O_7 = N_2 + 4H_2O + Cr_2O_3$$

श्रमोनिया पर क्लोरीन की किया से भी नाइट्रोजन श्रोर हाइड्रोजन क्लोराइड बनता है। क्लोरीन को श्रमोनिया के समाहत विलयन में ले जाने से यह किया होती है श्रोर हाइड्रोजन क्लोराइड श्रमोनिया के साथ मिलकर श्रमोनियम क्लोराइड बनता श्रोर नाइट्रोजन निकल जाता है। यहां श्रमोनिया श्राधिक मात्रा में होना चाहिये नहीं तो नाइट्रोजन का क्लोरीन के साथ विस्फोटक नाइट्रोजन क्लोराइड बनने की सम्भावना हो सकती है। $SNH_3 + Cl_2 = N_2 + 6NH_4Cl$

नाइट्रोजन के गुण | नाइट्रोजन रंगहीन, स्वादहीन, श्रार गन्धहीन गैस है। यह वायु से थोड़ा हल्का होता । इसका श्रापेचिक धनत्व ०'१६७३ (वायु = १) है। एक जिटर गैस की तौज ०° श श्रीर ७६० सम. दबाव पर १'२५० ग्राम होती है। यह जल में बहुत थोड़ा घुलता है। -१७३° श पर यह द्वीभूत होता है। यह स्वयं न जलता. न दहन का पोषक है। यह विषेला भी नहीं है किन्तु सांस लेने में सहायक न होने के कारण प्राणी केवल नाइट्रोजन में मर जाते हैं।

नाइट्रोजन बहुत निष्किय गेस है किन्तु कुछ तस्त्रों के साथ यह सीधे संयुक्त हो जाता है। मेगनीसियम के साथ यह मेगनीसियम नाइट्राइड N_2M_{23} बनता है। लीथियम, बेरियम, स्टांशियम, श्रजुमिनियम, बोरन, ट्राइटेनियम टंगस्टेन, सिलिकन, कार्बन श्रोर हाइड्रोजन के साथ यह संयुक्त होता है।

नाइट्रोजन का निग्रह्ण | पंथां और प्राणियों के लिये नाइट्रोजन अत्यावश्यक पदार्थ है | कुछ फिल्यों वाले पाँधे हीं वायुमण्डल के नाइट्रोजन प्रहण करने में समर्थ होते हैं । शेप पाँधे जड़ के द्वारा ही मिर्टा से नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं । ऐसे पाँधों के लिये वायुमण्डल का नाइट्रोजन व्यर्थ है । इन्हें नाइट्रोजन के योगिक द्वारा ही लाभ होता है । श्रतः वैज्ञानिकों ने वायुमण्डल के नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के योगिकों में परिणत करने की श्रनेक वेष्टाणं की हैं श्रीर इनके फल स्वरूप श्रनेक विधियों का श्रविष्कार हुशा है जिससे वायु का नाइट्रोजन नाइट्रोजन के योगिकों में परिणत हो जाता है । इस विधि को 'नाइट्रोजन का निग्रहण' कहते हैं । इन विधियों में से कुछ का संचिप्त वर्णन यहां किया जाता है ।

१ - नाइट्रोजन का सीधा आक्सीकरण । विद्युत स्फुलिंग के द्वारा सरलता से नाइट्रोजन को आक्सिजन के साथ संयुक्त कराकर नाइट्रोजैंन पेराक्साइड बनाया जाता है। इस नाइट्रोजन पेराक्साइड को चार में घुलाकर नाइटाइट ग्रीर नाइट्रेट प्राप्त करते हैं।

$$N_2 + 2O_2 = 2NO_2$$

$$2NO_2 + 2NaOH = NaNO_2 + NaNO_3 + H_2O$$

जहां बिजली सस्ती है वहां यह विधि व्यापार के लिये उपयुक्त हो सकती है। नार्वे में यह विधि वस्तुतः प्रयुक्त होती है।

२—संरलेषिक अमोनिया तैयार करना। हेवर की विधि। साव-धानी से शुद्ध किये हुये नाइट्रोजन और हाइड्रोजन को २०० वायुमण्डल के दबाव पर दबाकर निकेल के बारीक चूर्ण वा लोहे और मोलीबडेनम के बारीक चूर्ण पर १००० श पर ले जाने से नाइट्रोजन हाइड्रोजन के साथ संयुक्त हो अमोनिया बनता है।

$$N_2 + 3H_2 = 2NH_3$$

ऐसा बना हुआ अमोनिया ठंढा कर जल में घुला लिया जाता है। इस प्रयोग में निकेल वा लोहा प्रवर्तक का काम करता है।

३—स्यानामाइड विधि । चूने वा चूने के पत्थर श्रीर कोयले को विद्युत भट्टी में गरम करने से कालसियम कारबाइड बनता है।

$$CaO + SC = CaC_2 + CO$$

इस कालासियम कारबाइड पर शुद्ध नाइट्रोजन ले जाने से कालासियम कारबाइड कालासियम स्थानामाइड में परिणत हो जाता है।

$$CaC_2 + N_2 = CaNCN + C$$

श्रीर इस कालसियम स्यानामाइड पर जल वाष्य की किया से श्रमोनिया श्रीर कालसियम कार्बनेट बनता है।

 $CaNCN + 3H_2O = CaCO_3 + 2NH_3$

वायुमगडल में जब विद्युत्-विसर्ग होता है तब भी नाइट्रोजन श्रीर श्राक्सिजन मिलकर नाइट्रोजन के श्राक्साइड बनते हैं। ये श्राक्साइड जल में घुलकर नाइट्रिक श्रम्ल बनते हैं। वर्षा जल के साथ यह धरती पर गिरकर मिट्टी में मिलकर पौधों का खाद बनता है। इस प्राकृतिक रीति से भी नाइट्रोजन का निप्रहण होता रहता है। छोटे छोटे जीवाणुश्रों, जिन्हें बेक्टारिया कहते हैं, के द्वारा भी कार्बनिक पदार्थों का नाइट्रोजन कुछ नाइटाइट श्रोर नाइट्रेटों में श्रोर कुछ मुक्त नाइट्रोजन में परिणत होता रहता है। फिलियों वाले पेंश्यों के द्वारा इन्हों जीवाणुश्रों से वायुमण्डल का नाइट्रोजन नाइट्रोजन योगिक में परिणत होता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- वायु के मुख्य मुख्य श्रवयव कैं।न हैं श्रीर उनकी उपस्थिति का जान कैसे प्राप्त करोंगे ?
- २. वायु के संगठन को (१) तोल सम्बन्धी विधि से (२) श्रायतन सम्बन्धी विधि से कैसे निर्धारित करोरो ?
 - वायु से अभिसजन को दूर कर नाइट्रोजन कैसे प्राप्त कर सकते हो?
- ४. नाइट्रोजन के लवर्णों से नाइट्रोजन कैसे तैयार किया जा सकता है ?
 - १. नाइटोजन के गुणों का संदेप में वर्णन करो ?
- इ. वायुमण्डल का नाइट्रोजन नाइट्रोजन के यागिकों में केंसे परिणत होता है?
- जाइट्रोजन के निम्रहण की विभिन्न विधियों का संचेप में वर्णन करों।

परिच्छेद २०

नाइट्रोजन और हाइड्रोजन के यौगिक।

नाइट्रोजन और हाइड्रोजन के पांच यौगिक होते हैं।

श्रमोनिया $m NH_3$

हाइड्रेज़िन $m N_2H_4$ वा $(
m NH_2)_2$

हाइड्रेज़ोइक ग्रम्ल N_3H वा HN_3

श्रमोनियम हाइड्रेज़ोएट ${
m NH_3.~N_3H}$ वा ${
m N_4H_4}$ हाइड्रेज़िन हाइड्रेज़ोएट ${
m N_2H_4.~N_3H}$ वा ${
m N_5H_5}$

अमोनिया।

इतिहास | अमोनिया के लवण और अमोनिया का जलीय विलयन कि मियागरें। को मालूम थे । ग्लैबर ने इसे नौसादर पर चारों की किया से प्राप्त किया था । अमोनिया के विलयन का नाम ''हार्टस हार्न का स्पिरिट'' दिया गया था क्योंकि यह पशुओं के सिंघ और खुर इत्यादि पशुओं के अबरोषों के विच्छेदक स्रवण से प्राप्त किया गया था । प्रीस्टले ने पहले-पहल १७७४ ई० में गैसीय अमोनिया नौसादर पर चूने की किया से पारदभरी दोणों में इकट्ठा किया था । उन्हों ने इसका नाम 'क्षारीय वायु' रखा । वर्थों ले ने प्रमाणित किया कि विद्युत्-स्कुलिंग से अमोनिया नाइट्रोजन और हाइड्रोजन में विच्छेदित हो जाता है ।

उपस्थिति । वानस्पतिक और जान्तव पदार्थों के सड़ने से थोड़ी मात्रा में अमोनिया वायु में प्राप्त होता है। प्राकृतिक जलों में भी विशेषतः वर्षा के जल में यह पाया जाता है। बैक्टीरिया के द्वारा बानस्पतिक और जान्तव पदार्थों से यह मिद्दी में भी बनता है। तेयार करना । १. हाइड्रोजन और नाइट्रोजन के मिश्रण में निःशब्द विद्युत्-विसर्ग के द्वारा श्रमोनिया बनता है । किन्तु इसकी मात्रा बहुत कम होती है ।

२. उन वानस्तिक और जान्तव पदार्थों को जिनमें नाइट्रोजन होते हैं बन्द रिटार्ट में जोरों से गरम करने से श्रीर विशेषतः चूने वा चार के साथ गरम करने से श्रमोनिया निकलता है। यह श्रमोनिया जल में घुल कर 'श्रमोनिया का विलयन' बनता है। इसी श्रमोनिया के विलयन से सारा श्रमोनिया वा श्रमोनियम लवण श्राज कल प्राप्त होता है। इस विलयन को चूने के साथ उवालने से श्रमोनिया निकलता है जिसे गन्धकःम्ल वा हाइड्रो-क्लोरिक श्रमल में घुलाकर श्रमोनियम सल्केट वा श्रमोनियम क्लोराइड (नीसादर) प्राप्त करते हैं।

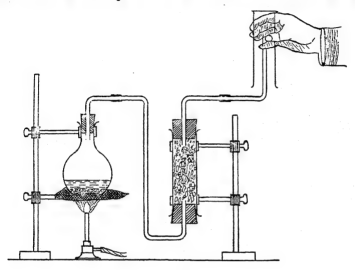
$$2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2 SO_4$$

 $NH_3 + HCl = NH_4Cl$

प्रयोगशाला में इस श्रमोनियम सल्फ्रेट वा श्रमोनियम क्लोराइड की बुभे हुए चूने के साथ गरम करने से श्रमोनिया प्राप्त करते हैं।

Ca (OH)₂ +
$$2NH_4Cl = CaCl_2 + 2NH_3 + 2H_2O$$

प्रयोग ३२—एक इहास्क में १० ग्राम श्रमोनियम क्लोराइड श्रोर २० ग्राम कुमें हुए चूने का मिश्रण खूब मिला कर बारीक चूर्ण बनाकर रखो। इस इहास्क में काग द्वारा दोनों श्रोर मुझे हुई समकोण एक नली लगी हो। इस नली के दूसरे छोर में एक मोटी नली लगी हो। इस नली में चूना-कली के टुकड़े रखदो ताकि श्रमोनिया इसके द्वारा पूर्ण रूप से सूख जाय। इस यू-नली में निकास नली लगाकर वायु के श्रधःस्थानापित द्वारा वा पारद पर इस गैस को इकट्ठा करो। इस गैस को सुखाने के लिये गन्धकाम्ल वा कालसियम झोराइड वा फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड का प्रयोग नहीं हो सकता क्योंकि यह गैस शीव ही अमोनिया के साथ संयुक्त हो जाती है। यह जल पर इकट्टी नहीं की



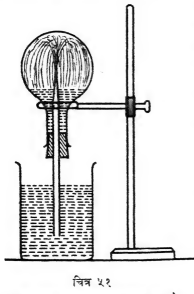
चित्र ५०

जा सकती क्योंकि यह जल में बहुत विलेय होती है।

गुगा | श्रमोनिया रंगहीन गैस है जिसमें बहुत तीच्या गंध होती है। श्रिधक वायु के साथ मिले रहने पर इसकी गन्ध श्ररुचिकर नहीं होती। बिलकुल शुद्ध श्रमोनिया श्रिधक मात्रा में सूंघने में हानिकारक होता है। इसका स्वाद दाहक होता है। यह वायु से हलका होता है।

श्रमोनिया सरलता से द्रवीभूत हो जाता है। ०° श पर केवल ७ वायु-मण्डल के द्वाव से द्रवीभूत हो जाता है। साधारण द्वाव पर -२४° श पर द्रवीभूत हो जाता है।

श्रमोनिया जल में बहुत श्राधिक विलेय होता है। ०° श श्रीर प्रमाण दबाव पर १ श्रायतन जल का ११४८ श्रायतन श्रमोनिया को धुलाता है। १६° श पर ७६४ श्रायतन, ३०° श पर ४२६ श्रायतन श्रीर ४०° श पर ३०६ आयतन घुलता है। इस प्रकार मालूम होता है कि तापक्रम के बढ़ने से विलेयता बहुत शांघ्रता से कम होती जाती है। इस प्रकार जल में घुलकर श्रमोनिया का विलयन बनता है। सबसे समाहृत विलयन में प्रतिशत ३६ भाग



श्रमोनिया का होता है श्रीर इसका श्रापेंचिक घनत्व o'स्मध (जल=१) होता है। श्रमोनिया के विलयन के गरम करने से श्रमोनिया गैस निकलती है। इसकी विलेयता हाइड्रोजन क्लोराइड की विलेयता के सदश दिखलाई जा सकती है। श्रमोनिया का विलयन चारीय होता है श्रोर लाल लिटमस को नीला श्रीर पीली हल्दी को कपिल कर देता है।

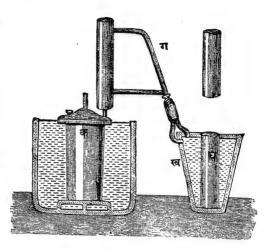
यह गेस साधारणतः न जलती हैं श्रोर न दहन ही का पोपक हैं किन्तु वायु के श्राक्सि-जन के साथ गरम करने से हरी

पीली ज्वाला के साथ जलने लगती है।

धातुश्रों के जो श्राक्साइड हाइड्रोजन के द्वारा लघ्वीकृत हो जाते है उन्हें श्रमोनिया गैस में गरम करने से श्रमोनिया विच्छेदित हो जाता है। इसका हाइड्रोजन श्राक्साइड के श्राक्सिजन के साथ जल बनता श्रोर नाइट्रोजन मुक्त हो जाता है। कालसियम क्लोराइड के साथ $CaCl_2$, SNH_3 संगठन का योगिक बनता है।

स्रमोनिया का द्रवीभवन ! श्रमोनिया केवल दबाव से साधारण तापक्रम पर द्रवीभूत हो जाता है। इस सिद्धान्त के प्रयोग से बरफ बनाने की एक सामान्य मशीन बनी हैं जिसे 'कारे की मशीन' कहते हैं। इसमें 'लोहे

का एक दृढ बेलन 'क' होता है जिसमें श्रमो-निया समाहत विलयन रखा जाता है। इस बेलन के साथ एक दसरा छोटे समावेशन का ग्राहक 'ख' एक नली 'ग' के द्वारा मिला रहता है। 'क' को गरम जल के पात्र में रखने से उसके ग्रमोनिया के विलयन से श्रमोनिया



चित्र ५२

निकलकर अपने ही दबाव से द्रवीभूत हो ग्राहक 'ख' में इकट्टा हो जाता है । इस ग्राहक के चारों श्रोर ठंढा जल रखा रहता है । अब बेलन 'क' को ठंढे जल में रखने से दव श्रमोनिया उबलना'शुरू होता है श्रीर बहुत शीव्रता से उबलकर 'क' में वापस चला आता है। यहां द्रव अमोनिया इतनी शीव्रता से गैस अमीनिया में परिणत होता है कि 'ख' का तापक्रम बहुत घट जाता है। इस प्राहक के अन्दर एक स्थान 'घ' रहता है जिसमें जल रखने से वह जल जमकर बरफ़ बन जाता । इस प्रकार निम्न तापक्रम प्राप्त करने के लिये द्व अमोनिया का व्यवहार होता है।

अमोनियम लुवगा । अमोनिया चार है अतः अम्लों के साथ मिल कर यह श्रमोनियम लवण बनता है। हाइड्रोजन क्लोराइड के संसर्ग में श्राने से श्रमोनिया सफ़ेद धूम देता है। इसका कारण यह है कि श्रमोनिया के साथ मिलकर हाइड्रोजन क्लोराइड घन ग्रमोनियम क्लोराइड (नौसादर) बनता है।

 $NH_3 + HCl = NH_4Cl$

गन्धकाम्ल के साथ मिलकर यह श्रमोनियम सल्क्रेट ($\rm NH_4 >_2 SO_4$ श्रोर नाइट्रिक श्रम्ल के साथ मिलकर श्रमोनियम नाइट्रेट $\rm NH_4NO_3$ बनता है।

उपरोक्त श्रमोनिया के लवणों में नाइट्रोजन श्रांर हाइड्रोजन का समूह NH_4 विद्यमान है जो एक-बन्धक धातुश्रों के परमाणु सा कार्य करता है । यह NH_4 मुक्रावस्था में विद्यमान नहीं रहता । परमाणुश्रों के ऐसे समूह को 'योगिक-मूलक' वा केवल 'मूलक' कहते हैं । श्रमोनियम मूलक NH_4 श्रांर हाइड्राक्सील मूलक OH मिलकर श्रमोनियम हाइड्राक्साइड बनता है ।

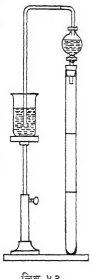
श्रमोनियम लवणों में श्रमोनियम मूलक वहीं काम करता है जो सोडियम लवणों में सोडियम तत्त्व काम करता है श्रतः श्रमोनियम मूलक को सोडियम समुदाय के तत्त्वों के साथ वर्गीकरण करते हैं।

स्रमोनियम की जांच | अमोनिया गन्ध से, लिटमस के द्वारा वा हाइड्रोजन क्लोराइड के द्वारा पहचाना जाता है। इसकी गन्ध एक विशेष प्रकार की बहुत तीचा श्रोर श्रक्षचिकर होती है। लाल लिटमस को यह नीला कर देता है। हाइड्रोजन क्लोराइड के साथ यह सफ़ेद धूम देता है। नेसलर के विलयन के साथ यह किपल रंग वा किपल श्रवचेप देता है। थोड़ी मात्रा में इसी किया से केवल पहचाना ही नहीं जाता वरन इसकी मात्रा भी निर्धारित की जाती है। (पोटासियम श्रायोडाइड में मरक्यूरिक श्रायोडाइड के विलयन को जब पोटासियम हाइड्राक्साइड डालकर इसे क्षारीय बनाते हैं तब इस विलयन को नेसलर का विलयन कहते हैं।

संगठन | बड़ी सुविधा स अमोनिया का आयतन सम्बन्धी संगठन इस प्रकार माल्स किया जा सकता है। इसके चित्र में दिये हुये उपकरण की आवश्यकता होती है। यहां एक लम्बी कांच की नली है जिसे तीन बराबर बराबर भागों में बांट कर रबड़ की पेटियां लगा देते हैं। इस नली की क्लोरीन से भर कर तब काग से बन्द कर देते हैं। इस काग में एक बृंद-कीप लगा रहता है। इस कीप के द्वारा समाहत अमोनिया का कुछ विलयन इसमें डालते हैं। पहली दो तीन बृंदें गिरने पर क्लोरीन के साथ चमक से

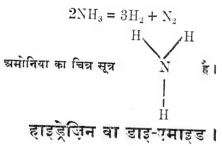
श्रमोनिया का हाइड्रोजन संयुक्त होता है श्रीर श्रमोनियम क्लोराइड का धूम बनता है । जब सारा क्लोरीन समाप्त हो जाता तब किया भी समाप्त हो जाती है । श्रमोनियम क्लोराइड जल में घुल जाता श्रीर शेष श्रमोनिया को घुलाने के लिये बूंद-कीप से थोड़ा सा तनु गन्धकाम्ल डालते हैं। यह सारे श्रमोनिया को घुला लेता है। बूंद-कीप में चित्र में दी हुई रीति से एक मुड़ी

हुई नली जोड़ कर जिसका दूसरा छोर बीकर के जल में डूबा होता है बीकर से पानी खींच कर तब तक नली में पहुंचाते रहते हैं जब तक दूसरे चिन्ह तक पानी से भर नहीं जाता । जो गैस बच जाती है उसका श्रायतन क्लोरीन के ग्रायतन का तृतीयांश होता है । परीचा से यह नाइटो-जन सिद्ध होता है। तीन आयतन क्लोरीन के द्वारा श्रमोनिया विच्छेदित हो एक श्रायतन नाइट्रोजन उत्पन्न करता है । क्लोरीन अपने बराबर आयतन हाइड्रोजन से मिलकर हाइडोजन क्लोराइड बनता है। अतः अमोनिया में एक त्रायतन नाइट्रोजन के साथ ३ त्रायतन हाइड्रोजन के संयुक्त है। श्राः इसका सबसे साधारण सूत्र NH3 हुन्रा। श्रमोनिया का घनत्व मः १ है। श्रत: इसका त्राणुभार १७ हुआ । यह १७ अणुभार NH3 सूत्र के श्रनुकुल है।



चित्र ५३

एक दूसरी रीति से भी उपर्युक्त सम्बन्ध ज्ञात हो सकता है। श्रमोनिया को गैस-मापक की बन्द भुजा में रखकर विद्युत्-स्फुलिंग बार बार उत्पन्न करने से श्रमोनिया हाइडोजन श्रीर नाइटोजन में विच्छोदित हो जाता है। इस मिश्रण में श्राक्सिजन डालकर विद्युत् स्फुलिंग उत्पन्न करने से हाइड्रोजन श्राक्सिजन के साथ संयुक्त हो जल बनता है। श्रव श्राक्सिजन के श्रायतन के व्यय होने से मालूम हो जाता है कि इस मिश्रण में कितना हाइडोजन श्रीर कितना नाइट्रोजन विद्यमान है। इस प्रयोग से मालूम होता है कि श्रमोनिया के दो श्रायतन के विच्छेदन से हाइड्रोजन का ३ श्रायतन श्रीर नाइट्रोजन का १ श्रायतन प्राप्त होता है। यह निम्न समीकरण से सरलता से प्रगट होता है।



तैयार करना । यह हाइपोनाइट्स अम्ल पर नवजात हाइड्रोजन की किया से प्राप्त होता है।

NoH, at HoN, NHo

$${
m H_2N_2O_2+6H=2H_2O+N_2H_4}$$
 हाइपोनाइट्स श्रम्ब

गुगा | यह रंगहीन द्रव होता है जो ११३:* श पर उबलता है। यह जल में शीध घुल जाता है। इस प्रकार घुलने से गरमी उत्पन्न होती है जब जल की मात्रा कम होती है तब यह हाइड्रेज़िन हाइड्रेट N_2H_4 , H_2O नामक यौगिक बनता है। श्रिधिक जल में यह फिर घुल जाता है।

किया में यह चारीय होता है और अन्हों के साथ अमोनिया के सदश जबर्ण बनता है । गन्धकाम्ल के साथ हाइड्रेज़िन सहक्षेट $N_2H_4H_2SO_4$ हाइड्रोक्लोरिक अन्ल के साथ हाइड्रेज़िन हाइड्रोक्लोराइड N_2H_4HC । और हाइड्रेज़िन डाइ-हाइड्रोक्लोराइड N_2H_4 2HC। बनता है ।

यह प्रवल लघ्धीकारक होता है। सिल्बर नाइट्रेट के श्रमोनियम विलयन को चांदी में श्रीर मरक्यूरिक क्लोराइड को मरक्यूरस क्लोराइड में लघ्बीकृत कर देता है। फ़ोलिंग के विलयन से क्यूपस श्राक्साइड का श्रवत्तेप निकल श्राता है। हाइड्रेज़िन का चित्र सूत्र

$$\prod_{H} N - N \Big\langle \prod_{H} \qquad \xi \, I$$

हाइड्रे-ज़ोइक अम्ल वा अज़ोइमाइड।

 HN_3

तैयार करना । सोडा-माइड को २००° श तक नाइट्रस आक्साइड N_2O की धारा में गरम करने से सोडियम हाइड्रेज़ीएट प्राप्त होता है। $2\mathrm{NaNH}_2 + \mathrm{N}_2O = \mathrm{NaN}_3 + \mathrm{NaOH} + \mathrm{NH}_3$

इस सोडियम हाइड्रेज़ोएट को तनु गन्धकाम्ल वा हाइड्रेक्लोराइड के विलयन के साथ गरम करने से हाइड्रेज़ोइक ग्रम्ल बनता है।

 $2NaN_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HN_3$

गुगा | यह रंगहीन वाष्पशील द्रव है जो ३७० श पर उबलता है। इसकी गन्ध बहुत ऋरुचिकर श्रीर तीच्या होती है।

यह जल में बहुत अधिक और शोघता से घुल जाता है। इस प्रकार घुलकर प्रवल अम्ल बनता है जिसमें यशद, ताम्र, लोहा और अलुमिनियम आदि धातुएं घुलकर हाइड्रोजन निकालती और स्वयं लवण हाइड्रेज़ोएट बनती है।

यह स्वयं बहुत श्रस्थायी होता है श्रोर इस के लवण भी श्रस्थायी होने के कारण विस्फ्रोटक होते हैं। हाइड्रेज़ोइक श्रम्ल का चित्र सूत्र

हाइड्राक्सील एमिन।

 NH_2OH

वस्तुतः हाइड्रक्सांल एमिन केवल हाइड्रोजन श्रीर नाइट्रोजन का योगिक

नहीं है। इसमें श्राक्सिजन भी विद्यमान है। यह श्रमोनिया से प्रस्त समक्ता जा सकता है। जिसमें एक हाइड्रोजन के स्थान में एक हाइड्राक्सील विद्यमान है।

तैयार करना । यह नाइट्कि आक्साइड वा नाइट्कि अम्ल पर नवजात हाइड्रोजन की किया से प्राप्त होता है। नवजात हाइड्रोजन की किया से प्राप्त होता है। इस मिश्रण में नाइट्कि आक्साइड के ले जाने से हाइड्रोक्सील एमिन बनकर हाइड्रोक्सीराइड के रूपमें प्राप्त होता है। विलेय बंग को तब हाइड्रोजन सलकाइड के द्वारा अविक्षिप्त कर विलयन की निःस्यन्दन द्वारा पृथक् कर लेते है। इस विलयन की गरम कर जल उड़ाकर सुखा देते हैं। जो घन बच जाता है उसे शुद्ध करके अलकेहिल के द्वारा हाइड्राक्सील एमिन हाइड्रोक्सोराइड की घुला लेते है। इस विलयन की उड़ाने से सफेद माणिभ के रूप में लवण अलग हो जाता है।

२. श्रनाई हाइड्राक्सील एमिन इस प्रकार तैयार हो सकता है ।सोडियम मेथीलेट, $\mathrm{CH_3ONa}$ श्रीर हाइड्राक्सील एमिन हाइड्रो क्लोराइड के समतुल्य भाग को शुद्ध मेथील श्रलकोहल में घुलाकर परस्पर मिलाने से निम्न समीकरण के श्रनुसार किया होती है।

 $CH_3ONa + NH_2OHHCl = NH_2OH + CH_3OH + NaCl$

सोडियम क्लोराइड अलकोहल में अविलेय होने के कारण अविस्ति हो जाता है और छानने से निकल जाता है । विलयन को तब न्यून दबाव पर श्रंशतः स्रवित करते हैं जिससे पहले अलकोहल और तब शुद्ध हाइड्राक्सील एमिन स्रवित होता है।

गुगा | हाइड्राक्सील एमिन सफ़ेद मिणभीय घन होता है जो ३३° श पर पिघलता है। यह प्रस्वेद्य होता है और जल में शीध ही घुल जाता है। इस प्रकार घुलकर यह चारीय विलयन बनता है। यह एकाम्लिक चार है ग्रीर ग्रमोनिया के सदश श्रम्लों के साथ लवण बनता है। गन्धकाम्ल के साथ सल्केट ग्रीर हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के साथ हाइड्रोक्लोराइड बनता है।

> $2NH_2OH + H_2SO_4 = (NH_2OH)_2 H_2SO_4$ $NH_2OH + HCl = NH_2OHHCl$

ये लवण गरम करने से कभी कभी विस्फ्रोटन के साथ विच्छेदित हो जाते हैं। हाइड्राक्सील एमिन नाइट्रेट प्रायः विस्फ्रोटन के साथ निम्न समी-करण के श्रनुसार विच्छेदित हो जाता है।

 $NH_2OHHNO_3 = 2NO + 2H_2O$

यह प्रवल लघ्वीकारक होता है। इसके द्वारा चारीय चांदी के लवणों से चांदी अलग हो जाती, पारद के लवणों से पारद अलग हो जाता, क्यूप्रिक लवणों से क्यूप्रस आक्साइड अलग हो जाता, फ़ेरिक छवण फेरस लवण में और सोडियम आयोडेट सोडियम आयोडाइड में परिणत हो जाते हैं।

अनुकूज दशाओं में यह आक्तीकारक भी होता है। यशद की धूल की यशद आक्साइड में, चारीय फेरस आक्साइड को फेरिक आक्साइड में, आक्सीकृत कर देता है। इस दशा में यह स्वयं अमोनिया में परिणत हो जाता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- अमोनिया के अतिरिक्त केवल हाइड्रोजन और नाइट्रोजन के अन्य यौगिकों का वर्णन करो।
- २. हाइड्राक्सील एमिन कैसे तैयार होता है ? इसके मुख्य मुख्य गुर्यों का वर्णन करो।

परिच्छेद २१

नाइट्रोजन के आक्साइड और आक्सी-अम्ल।

नाइट्रोजन के निम्न श्राक्साइड श्राँर श्राक्सी-श्रमल होते हैं। नाइट्स आक्साइड N.O हाइपोनाइट्स अम्ब HoNoOo नाइटिक श्राक्साइड NO नाइट्रोजन ट्राइ-ग्राक्साइड

नाइट्स निरूद्क N_2O_3

नाइट्स अम्ब HNO2

नाइट्रोजन पेराक्साइड

नाइटोजन टेटाक्साइड

 N_2O_3

नाइटोजन पेन्टाक्साइड

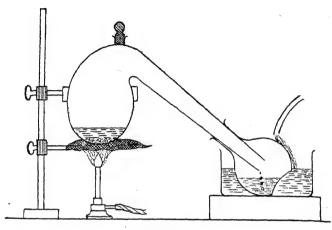
नाइ।देक निरूदक N.O.

नाइार्ट्क श्रम्ल HNO.

उपिस्थिति | ऊपर कहा जा चुका है कि नाइट्रोजन के ब्राक्साइड विद्युत् विसर्ग के द्वारा वायु में बनते हैं श्रीर जल वाष्प में घुल कर नाइट्स श्रमल त्रोर नाइट्कि अम्छ बनते हैं । इस से वर्षा के जल में नाइट्स अम्ल श्रीर नाइटिक श्रम्ल कुछ न कुछ श्रवश्य पाया जाता है किन्तु इसकी मात्रा बहत कम होती है।

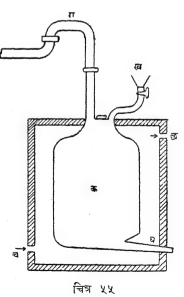
नाइद्रिक अम्ल । HNO3

तैयार करना । नाइदिक अम्ल पोटासियम नाइदेट (शोरा) पर गन्धकाम्ल को किया से प्राप्त होता है । शोरे को एक कांच के रिटार्ट में रख कर गन्धकारल के समतुल्य ताल के साथ धीरे धीरे गरम करते हैं। इस प्रकार नाइटिक अम्ल शीव्रता से स्वित हो प्राहक में इकट्टा होता है। इस ब्राहक को ठंढे जल वा भींगे वस्त्र में टढा रखते हैं। रिटार्ट में पोटासियम हाइडोजन सल्फ़ेट रह जाता है



বিষ $\chi \chi$ $KNO_3 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HNO_3$

बड़ी मात्रा में नाइट्रिक अस्ल पोटासियम नाइट्रेट के स्थान में सोडियम नाइटेट (चीली के शोरा) से प्राप्त होता है। यह सोडियम नाइट्रेट ढलवां लोहे के बड़े बड़े रिटार्ट में १७ से २० मन तक एक बार रखकर गन्धकाम्ल के साथ गरम किया जाता है। नाइट्रिक अम्ल का भाप निकल कर मिट्टी के नल द्वारा पत्थर की बोतलों वा मिट्टी के श्रेणीवद्ध पात्रों में द्वीभूत होता है। इन पात्रों के अन्त में एक मीनार लगा रहता है जिस में कोक भरा होता और उपर से धीरे घीरे पानी टपकता हैं ताकि बचा हुआ नाइट्रोजन पेराक्साइड इसमें धुल जाय। रिटार्ट



के पेंदे में एक निकास मार्ग रहता है जिसके द्वारा द्रव सोडियम सल्क्रेट निकाल लिया जाता है। किया दो कम से होती है। पहले कम में सोडियम नाइट्रेट पर गन्धकाम्ल की किया से सोडियम हाइड्रोजन सल्क्रेट बनता है।

(1) $NaNO_3 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HNO_3$

दूसरे कम में तापक्रम के बढ़ाने से किया इस प्रकार होती है कि से/डियम हाइड्रोजन सब्केट से/डियम सब्केट में परिखत हो जाता है।

(\aleph) NaNO₃ + NaHSO₄ = Na₂SO₄ + HNO₃

किन्तु जिस तापक्रम पर यह दृसरी क्रिया होती है उस तापक्रम पर नाइट्रिक अम्ल का कुछ अंश निम्न रीति से विच्छेदित हो जाता है।

$$4HNO_3 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$$

इससे कुछ व्यवसायी पहले समीकरण के श्रनुसार ही नाइट्रिक श्रमल तैयार करते हैं।

ठ्यापारिक नाइट्रिक अम्ल | उपरोक्त रीति से प्राप्त नाइट्रिक अम्ल को व्यापारिक नाइट्रिक अम्ल कहते हैं। इसमें अनेक अपद्र्य मिले रहते हैं, इसमें क्लोरीन और आयोडिक अम्ल (शोरे के सोडियम क्लोराइड और सोडियम आयोडिट से) सोडियम सल्केट, गन्धकाम्ल और लोहा और नाइट्रोजन पेराक्साइड मिले रहते हैं। नाइट्रोजन पेराक्साइड के कारण इसका रंग पीत वा रक्त होता है। इस अशुद्ध अम्ल को कांच के रिटार्ट में आंशिक स्वयण के द्वारा शुद्ध करते हैं। पहले भाग में क्लोरीन और पेराक्साइड निकल जाता है। जब स्ववित द्व में परीचा से क्लोरीन का कोई लेश नहीं पाया जाता तब प्राहक को बदल कर अधिकांश अम्ल स्वित कर लेने हैं। लोहा, सोडियम सल्केट और गन्धकाम्ल रिटार्ट में रह जाता है। ऐसे नाइट्रिक अम्ल में कुछ जल और बहुत थोड़ा नाइट्रोजन पेराक्साइड अब मी रह जाता है। ऐसे अम्ल में समाहत गन्धकाम्ल को डाल कर स्वित करने से अनाई नाइट्रिक अम्ल में समाहत गन्धकाम्ल को डाल कर स्वित करने से अनाई नाइट्रिक अम्ल में समाहत गन्धकाम्ल को डाल कर स्वित करने से अनाई नाइट्रिक अम्ल में समाहत गन्धकाम्ल को डाल कर स्वित करने से अनाई नाइट्रिक अम्ल में समाहत गन्धकाम्ल को डाल कर स्वित करने से अनाई नाइट्रिक अम्ल आहक में पारत होता है। तरत अम्ल में कार्बन डाइ-आक्साइड के बुल बुले निकालने से नाइट्रोजन पेराक्साइड निकल कर अम्ल रंगहीन हो जाता है।

गुगा | नाहार्ट्रिक अम्ल रंगहोन द्व है । इसका आपोत्तिक घनस्व १'४३ होता है । यह हवा में भूम देता है । इसकी गन्ध एक विशेष प्रकार की दम घोंटने वाली होती है । यह आईताआही होता है और बहुत शीध्रता से वायु के जल वाष्प को प्रहण कर लेता है ।

यह बहुत चयकारी द्रव है। तनु श्रम्ल से चमड़ा पीले रंग का हो जाता श्रोर बहुत समाहृत श्रम्ल से चमड़े पर दुःखदायी घाव बन जाता है। सुखी घास, लकड़ी की घूल वा रेशे इस से मुखस जाते वा जलने लगते हैं।

शुद्ध नाइट्रिक अम्ल ८६° शापर उबलता है ओर कुछ कुछ जल, नाइट्रोजन पेराक्साइड और आक्सिजन के रूप में विच्छेदित हो जाता है।

$4HNO_3 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$

इस प्रकार स्रवित करने से नाइट्रिक अम्ल धीरे धीरे तनु होना शुरू होता है। इसका कथनांक धीरे धीरे बढ़ता है और अन्त में १२० १ एर उबलने लगता है। इसके प्रतिकृत यदि तनु अम्ल स्रवित किया जाय तो धीरे धीरे समाहत होना शुरू होता है और फिर स्थायी कथनांक १२० १ श पर यह भी स्रवित होने लगता है। इस स्थायी कथनांक १२० १ श पर जो द्व स्त्रवित होता है उसमें नाइट्रिक अम्ल प्रतिशत ६ माग विद्यमान रहता है। तनु वा समाहत किसी भी अम्ल के स्रवित करने से अन्त में इसी समाहरण का अम्ल प्राप्त होता है। इस अम्ल का ११ श पर विशिष्ट घनस्व १ ४९४ होता है। दबाव के परिवर्तन से इस स्थायी कथनांक अम्ल का संगठन भी बदलता है। नाइट्रिक अम्ल को जल में मिलाने से तापक्रम की वृद्धि होती है और आयतन में कमी होती है। यह कमी सब से अधिक तब होती है जब जल का ३ अणु अम्ल के १ अणु से मिलाया जाता है।

नाइट्रिक ग्रम्ल बहुत प्रवल ग्रावसिकारक हे क्योंकि यह शीव्रता से ग्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है । कार्बन इसके द्वारा कार्बन डाइ-ग्राक्साइड में, गन्धक गन्धकाम्ल में, फ्रास्फ्ररस फ्रास्फ्रारिक ग्रम्ल में, श्रायोडीन श्रायोडिक श्रम्ल में. श्रासीनियम श्राक्याइड श्रामीनिक श्राक्याइड में श्राक्सीकृत हो जाता है। तारपीन में डालने से यह जल उठना है।

धातुत्रों पर किया | अनेक धातुओं को यह आकान्त करता है। इनमें अनेक धातुएं नाइट्रेट बनर्ता हैं और कुछ आक्साइड । इनमें साधारणतः लाल धूम निकलता है। नाइट्रिक अम्ल की किया इन धातुओं पर सरल नहीं होती बल्कि पेचीली होती है और अनेक अवस्थाओं में (६) धातु की प्रकृति, (२) अम्ल का समाहरण, (३) किया का नापक्रम, (४) विलयन में कियाफलों के समाहरण पर निर्भर करता है।

ऐसा समका जाता है कि इस अम्ल पर धातुओं की किया से पहले धातुओं का नाइट्रेट और हाइड्रोजन बनता है। यह नवजात हाइड्रोजन तथ शीघ्र ही आक्सीकृत हो जल बन जाता और इससे नाइट्रिक अम्ल लर्ध्वाकृत हो आक्साइडों में परिणत हो जाता है। दूसरा मत है कि नाइट्रिक अम्ल पर धातुओं की किया से पहले धातुओं का आक्साइड बनता और नाइट्रिक अम्ल अम्ल लर्ध्वाकृत हो जाता है और तब यह आक्साइड और अम्ल के साथ धातुओं का नाइट्रेट और जल बनता है।

ताम्र पर तनु नाइट्रिक ग्रम्ल से क्रिया इस प्रकार होती है।

 $3\text{Cu} + 8\text{HNO}_3 = 3\text{Cu} (\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$

तनु नाइट्कि अम्ल के स्थान में यदि समाहत अम्ल का उपयोग हो तब नाइट्कि अन्यमाइड के स्थान में नाइट्रोजन पेराक्साइड बनता है।

 ${
m Cu} + 4{
m HNO_3} = {
m Cu} \left({
m NO_3} \right)_2 + 2{
m H_2O} + 2{
m NO_2}$ यशद पर तनु अम्ल से किया इस प्रकार होती है । $4{
m Zn} + 10{
m HNO_3} = 4{
m Zn} \left({
m NO_3} \right)_2 + 5{
m H_2O} + {
m N_2O}$ समाहत अम्ल से अमेरिनया बनता है । $4{
m Zn} + 10{
m HNO_3} = 4{
m Zn} \left({
m NO_3} \right)_2 + 3{
m H_2O} + {
m NH_4} {
m NO_3}$ वङ्ग और समाहत अम्ल के योग से किया इस प्रकार होती है । ${
m Sn} + 4{
m HNO_3} = {
m SnO_3} + 4{
m NO_3} + 2{
m H_2O}$

केवल मेगनीसियम और मेंगनीज़ धातुओं से ततु अम्ल से हाइड्रोजन और अमोनिया प्राप्त होता है। जिन धातुओं के दो नाइट्रेट बनते हैं (जैसे पारद के) उनमें धातु के आधिक्य से निम्नांश नाइट्रेट और अम्ल के आधिक्य से उच्चांश नाइट्रेट बनता है।

लोहा, निकेल ग्रोर बङ्ग शुद्ध समाहत नाइाट्रेक ग्रम्ल से श्राकान्त नहीं होते। पहले ऐसा समझा जाता था कि नाइट्रिक ग्रम्ल की किया से इन धातुश्रें। श्रोर इनके श्राक्साइडों का बहुत पतला श्राच्छादन बन जाता है जिससे धातुएं फिर श्राकान्त नहीं होतीं किन्तु यह धारणा श्रव श्रसत्य श्रमाणित हुई है। ऐसे धातुश्रें। को जिन पर नाइट्रिक श्रम्ल की कोई किया नहीं होती ''निष्किय धातु'' कहते हैं। इस श्रकार समाहत नाइट्रिक श्रम्ल में डुबाने से ये धातुएं निष्किय हो जाती हैं श्रीर यह ब्यापार ''धातुश्रों की निष्क्रियता'' के नाम से पुकारा जाता है।

अमल राज । स्वर्ण और प्राटिनम नाइट्रिक अमल में नहीं घुलते। अतः इन धातुओं को "श्रेष्ठ धातु" कहते हैं। ये श्रेष्ठ धातु हाइड्रोक्लोरिक और नाइट्रिक अमल के मिश्रण में घुलजाते हैं। अतः इस मिश्रण को अमलराज कहते हैं। श्रेष्ठ धातुओं के घुलाने का कारण यह है कि नाइट्रिक अमल और हाइड्रोक्लोरिक अमल की किया से नवजात क्लोरीन बनता है और यह नवजात क्लोरीन स्वर्ण और प्राटिनम को शीध्र ही आकानत कर विलेय क्लोराइडों में परिणत कर देता है।

 $\mathrm{HNO_3} + 3\mathrm{HCl} = \mathrm{NOCl} + \mathrm{Cl_2} + 2\mathrm{H_2O}$

इस अम्लराज के बनाने में नाइ:ट्रिक अम्ल के एक अरा के लिये हाइड्रो क्लोरिक अम्ल के ३ अरा की आवश्यकता होती है।

नाइट्रेट | नाइट्रिक अम्ल के जो लवण बनते हैं उन्हें नाइट्रेट कहते हैं। नाइट्रेटों में नाइट्रिक अम्ल के हाइड्रोजन का स्थान कोई धातु अहण करता है। ये लवण धातुओं, इनके आक्साइडों, हाइड्राक्साइडों, वा कार्बनेटों को नाइट्रिक अम्ल में घुलाने से प्राप्त होते हैं।

सब नाइट्रेट जल में विलेय होते हैं। गरम करने से वे विच्छेदित हो जाते हैं। कुछ नाइट्रेटों से गरम करने पर नाइट्रोजन पेराक्साइड निकलता है।

Pb (
$$NO_3$$
)₂ = 2PbO + $4NO_2 + O_2$

कुछ नाइट्रेटों को. विशेषतः चारीय धातुत्रों के. गरम करने से ऋाक्सिजन निकलता है।

$$2KNO_3 = 2KNO_2 + O_2$$

श्रमोनियम नाइट्रेट के गरम करने से नाइट्रस श्राक्साइड प्राप्त होता है।

$$NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$$

ाइट्रेटों की परीचा। १. गन्यकाम्ल के साथ नाइट्रेटों को गरम करने से नाइट्रोजन पेराक्साइड का रक्ष धूम निकलता है।

२. नाइट्रेटों में गन्धकाम्ल और ताम्र का चूर्ण डाल कर गरम करने से रक्ष धूम निकलता है।

३. नाइट्रेटों के ठंढे विलयन को फ़ेरस सल्फ्रेट के विलयन में डालकर बहुत धीरे धीरे परीचा निलका के पार्श्व में समाहृत गम्धकामल के डालने से निलका के चारों और एक धुंधला कापिल वर्ण का वलय बन जाता है। नाइट्रेट पर गम्धकामल की किया से नाइट्रिक अम्ल मुक्त होता है। फ़ेरस सल्फ्रेट के हारा लघ्वीकृत हो यह नाइट्रिक आक्साइड 🐪 वनता है। यह नाइट्रिक आक्साइड फ़ेरस सल्फ्रेट में धुलकर धुंधला किपल वर्ण का विलयन बनता है।

उपयोग । नाइट्रिक अम्ल अनेक पदार्थों के निर्माण में जैसे गन्धकाम्ल नाइट्रोग्लोसरीन, रंग, नाइट्रेटों और अनेक विस्फोटक पदार्थ में व्यवहृत होता है। सिल्वर नाइट्रेट फोटोआफी में काम आता है। स्ट्रोशियम और वेरियम नाइट्रेट आतशबाज़ी में और लेड नाइट्रेट छीट की छुपाई में व्यवहृत होता है। नाइट्रिक अम्ल विद्युत् की वेटरियों में काम आता है।

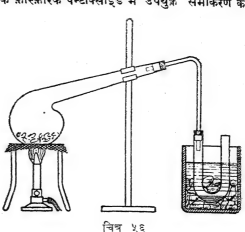
नाइट्रोजन पेन्टाक्साइड वा नाइट्रिक निरुद्क ।

 N_2O_5

तैयार करना । (१) नाइट्रिक श्रम्ल से फ्रास्फ्ररस पेन्टाक्साइड के द्वारा जल निकाल लेने पर नाइट्रोजन पेन्टाक्साइड प्राप्त होता है । $2\mathrm{HNO}_3 + \mathrm{P}_2\mathrm{O}_5 = 2\mathrm{HPO}_3 + \mathrm{N}_2\mathrm{O}_5$

ठंढे किए हुए रिटार्ट के फ़ास्फ़ारेक पेन्टाक्साइड में उपर्युक्त समीकरण के

श्रनुसार समाहत नाइ-ाट्रिक श्रम्ल की मात्रा को सावधानी से डालने श्रीर तब उस लेई सहश बने पदार्थ को धीरे धीरे गरम करने से नाइट्रोजन पेन्टाक्सा-इड स्रवित हो ठंढे श्राहक में शींघ ही माणभीकृत हो जाता है।



(२) इस यौगिक के म्राविष्कारक डेविल ने १८४७ ई० में यू-नली में रखे हुये सूखे सिख्वर नाइट्रेट पर सूखे क्लोरीन को ले जाकर इसे प्राप्त किया था। इस रीति से भी यह प्राप्त हो सकता है।

$$4AgNO_3 + Cl_2 = 4AgCl + 2N_2O_5 + O_2$$

गुगा | नाइट्रोजन पेन्टाक्साइड सफ़ेद मणिभीय घन होता है। यह ३०°श पर पिघलता और इस तापक्रम पर कुछ कुछ विच्छेदित भी हो जाता है। ४४° थ्रोर ४०°श के बीच यह शीघ्रता से विच्छेदित हो कर कपिरु वर्ण का धूम देता है। यह श्रस्थायी होता है और श्रचानक गश्म करने से विस्फ्रोटन के साथ विच्छेदित होता है।

यह जल में शांधता से घुलकर नाइट्रिक अम्ल बनता है। इस प्रकार विलयन बनने में पर्याप्त गरमी निकलती है।

NO , श्रोर N ,O4

तैयार करना | लेड नाइट्रेट को कांच के रिटार्ट में गरम करने और कियाफलों को बरफ और नमक के हिमीकरण मिश्रण में डूबी हुई यू-नलीं में ले जाने से नाइट्रोजन पेराक्साइड द्रवीभूत हो रंगहीन द्रव बनता है। हिमीकरण मिश्रण से हटा लेने पर इसका रंग धुंधला होना आरम्भ होता और साधारण तापक्रम पर नारंगी-पील रंग का हो जाता है।

$$2\text{Pb}(NO_3)_2 = 2\text{Pb}O + 2\text{N}_2O_4 + O_3$$

एक श्रायतन श्राक्तिजन का दो श्रायतन नाइट्रिक श्राक्साइड के साथ मिलाने से भी यह तैयार होता है।

$$2NO + O_2 = 2N_2O_4$$

विद्युत-स्फुलिंग की सहायता से नाइट्रोजन और आक्तिजन के संयोग से भी यह प्राप्त होता है।

$$2N_2 + 2O_2 = N_2O_4$$

मुंगा | निम्न तापकम पर नाइट्रोजन पेराक्साइड रंगर्हान मणिभीय घन में परिणत हो जाता है। यह घन -१०° श पर पिघलता है। इस तापक्रम के ऊपर इसका रंग कुछ कुछ पीला होना आरम्भ होता है और साधारण तापक्रम पर विलक्कल नारंगी रंग का हो जाता है। २२° श पर यह उवलता है और रक्त किपल वर्ण का वाष्प देता है। तापक्रम के बढ़ने से यह रंग धीरे धीरे गाड़ा हो जाता है और अन्त में प्राय: आपारदर्शक हो जाता है। इसके ठंडा करने पर ठीक इसके प्रतिकृत परिवर्तन होता है। इस रंग के परिवर्तन के साथ इसके घनत्व में भी भेद होता जाता है। कुछ भिन्न भिन्न तापक्रमों का धनत्व यहां दिया जाता है।

| तापक्रम श | त्रपेक्षिक घनत्त्व | श्रगुभार |
|--------------------|--------------------|----------|
| २६·७° | ३≂∙३ | ७६.६ |
| ६२ [.] २° | 30.1 | ६०'२ |
| 300.30 | ₹8.\$ | ४म:६ |
| 124.0° | २३.३ | ४६.५ |
| 380.00 | २३.० | 8 6.0 |

 N_2O_4 सूत्र के अनुसार घनत्व ४६ ०४ और NO_2 के अनुसार २३ ०२ होना चाहिये। इससे स्पष्ट मालूम होता है। कि १४० °० श पर केवल NO_2 के अशु विद्यमान है किन्तु निम्न तापक्रमों पर NO_2 और N_2O_4 आशु आंके मिश्रश्य हैं। ऐसा समक्षा जाता है कि - १० श पर इसके केवल N_2O_4 अशु ही विद्यमान रहते हैं और इसके ऊपर जैसे जैसे तापक्रम बढ़ता है वैसे वैसे यह N_2O_4 , NO_2 में विच्छेदित होता जाता है और अन्त में १४० श पर पूर्ण रूप से NO_2 में विच्छेदित हो जाता है।

यह जल के द्वारा भी विच्छोदित हो जाता है। निम्न तापक्रम पर थोड़े जल से किया इस प्रकार होती है।

$$N_2O_4 + H_2O = HNO_3 + HNO_2$$

साधारण तापकम पर जल के त्राधिक्य में किया इस प्रकार होती है।

$$3NO_2 + H_2O = 2HNO_3 + NO$$

गैसीय नाइट्रोजन पेराक्साइड साधारणतः दहन का पोषक नहीं है। जलती कमची इसमें बुभ जाती है किन्तु तेज़ी से जलता फ्रास्फरस अधिक तीव्रता के साथ जलता है। यह जलना इस कारण होता है कि तेज़ी से जलता फ्रास्फरस इसे आक्सिजन और नाइट्रोजन में विच्छेदित करने में समर्थ होता है।

यह दम घोंटनेवाली श्रीर बहुत विषेती गैस है। वायु के श्राधिक मिल रहने पर इसके सूंघने से सिर में दर्द श्रीर बीमारी होती है।

यह पारद, ताम्र श्रीर लीहे सरीखी धानुश्री की श्राकान्त करता है ।

नाइट्रस अम्ल।

HNO.

तेयार करना । पोटासियम नाइट्रंट को सावधानी से इसके द्रवसांक के ऊपर गरम करने से यह पोटासियम नाइट्राइट में परिसात हो जाता है।

 $2\mathrm{KNO}_3 = 2\mathrm{KNO}_2 + \mathrm{O}_2$

सोडियम नाइट्रेट को सीस धानु के साथ पिंघलाने से भी सोडियम नाइट्रेट सोडियम नाइट्राइट में लब्बीकृत हो जाता है।

 $NaNO_3 + Pb = NaNO_2 + PbO$

इन नाइट्राइटें पर समाहत हाइड्रोक्लोरिक श्रम्त की किया से नाइट्रस श्रम्ल का जलीय विलयन प्राप्त होता है।

 $KNO_2 + HCl = KCl + HNO_3$

गुगा | नाइट्रस श्रम्ल शुद्धावस्था में ज्ञात नहीं है। इसका जलीय विलयन भी साधारण तापक्रम पर निम्न समीवरण के श्रनुसार विच्छेदित हो जाता है।

 $3HNO_2 = HNO_3 + 2NO + H_2O$

श्रतः यह बहुत श्रस्थाथी होता है। यह श्राक्सीकारक श्रोर लर्ध्वाकारक दोनों होता है। जो पदार्थ श्राक्सिजन को शोध्र हो त्याग सकते हैं उन्हें यह लर्ध्वाकृत करता है श्रोर जो पदार्थ श्राक्सिजन को शीध्रता से ले लेने हैं उन्हें यह श्राक्सीकृत करता है। पोटासियम परमेंगनेट को यह लर्ध्वाकृत करता श्रीर स्वयं नाइट्रिक श्रम्ल में श्राक्सीकृत हो जाता है।

 $5 \text{HNO}_2 + 2 \text{KMnNO}_4 + 4 \text{H}_2 \text{SO}_4 = 2 \text{KHSO}_4 + 2 \text{MnSO}_4 + 5 \text{HNO}_3 + 3 \text{H}_2 0$ •

दूसरी श्रोर यह पोटासियम श्रायोडाइड से श्रायोडीन को मुक्त करता है। यहां किया इस प्रकार होती है कि हाइड्रोजन श्रायोडाइड पहले मुक्त होता है।

$$K1 + HNO_2 = KNO_2 + HI$$

पीछे यह हाइड्रोजन स्रायोडाइड नाइट्रस स्रम्ल के द्वारा स्राक्सीकृत हो स्रायोडीन मुक्त करता है।

$$2HI + 2HNO_2 = 2H_2O + 2NO + I_2$$

इसके लवण, नाइट्राइट अम्ल से कहीं अधिक स्थायी होते हैं और उपरोक्ष रीति से प्राप्त होते हैं। दाहक सोडा में नाइट्रोजन पेराक्साइड के ले जाने से भी पोटासियम नाइट्रेट और पोटासियम नाइट्राइट का मिश्रण प्राप्त होता है।

$$2KOH + 2NO_2 = KNO_3 + KNO_2 + H_2O$$

नाइट्राइट साधारणतः विलेय होते हैं । केवल सिल्वर नाइट्राइट बहुत कम घुलता है।

- ज्ञांच । १. इसकी उपस्थिति पोटासियम श्रायोडाइड से श्रायोडीन मुक्त करने श्रीर पोटासियम परमैंगनेट के रंग दूर करने से जानी जा सकती है।
- गन्धकाम्ल श्रोर फेरस सल्केट से यह भी नाइट्रेटों के सदश किपल रंग का विलय बनता है किन्तु इस विलय का रंग श्रिधिक गाड़ा होता है।
- ३. तनु वा समाहत गन्धकाम्ल के डालने से इससे कपिल वर्ण का धूम निकलता है।

नाइट्रोजन ट्राइ-स्राक्साइड।

 N_2O_3

तैया स् करना । १. नाइट्रिक आक्साइड और नाइट्रोजन पेराक्साइड के मिश्रण को -२१° श से नीचे ठंढी की हुई नजी में ले जाने से यह गाड़े नीले दव के रूप में प्राप्त होता है।

नाइट्रिक आक्साइड

श्रासीनियस श्राक्साइड पर नाइट्कि श्रम्स की का मिश्रण प्राप्त होता है उसे भी -२५° श से नीचे । प्राप्त होता है।

 $A_{82}O_3 + 2HNO_3 + 2H_2O = 2H_3A_8O_4$

गुगा | यह त्राक्साइड बहुत श्रस्थाणी होता है । तापक्रम पर ही यह बनता है । तापक्रम के बढ़ने से यह विच्छेदित हो जाता है । गैसीय श्रवस्था में नाइट्रोजन नहीं है।

नाइद्रिक आक्साइड।

N0

तैयार करना । १. ताम्र पर कुछ तनु नाइट्रिक म्र यह प्राप्त होता है।

 $3 \, {\rm Cu} + 8 {\rm HNO}_3 = 3 \, {\rm Cu} \, (\, {\rm NO}_3 \,)_2 + 4 \, {\rm H}_2 {\rm O}$ इस र्राति से प्राप्त नाइदिक ग्राक्साइड ग्रुद्ध नहीं होता जन के ग्रोर श्राक्साइड मिले रहते हैं ।

२. शुद्ध नाइट्रिक आक्साइड पोटासियम नाइट्रेट श्री के विलयन को तनु गन्धकाम्ल से आम्लिक बनाकर गरम होता है।

 $6\text{FeSO}_4 + 5\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{KNO}_3 = 3\text{Fe}_2 \text{ (SO}_4)_3 + 4\text{H}.$

गुगा | नाइटिक श्राक्साइड वर्ण रहित गैस है । युलता नहीं । साधारण श्रवस्था में एक श्रायतन जल में गैस का युलता है ।

यह गैस कठिनता से द़र्वाभूत होती है। -11° श पर

दबाव की श्रावश्यकता होती है । दव नाइट्रिक श्राक्साइड –१३° श पर खालता है ।

वायु के संसर्ग से ऋक्सिजन के साथ संयुक्त हो यह नाइट्रोजन पेराक्साइड का रक्त धूम देता है। इस किया के द्वारा इस गैस और अन्य गैसों में विभेद करते हैं।

नाइट्रोजन के आक्साइडों में यह सब से अधिक स्थायी होता है। रक्त ताप पर यह विच्छेदित हो जाता है। दहन का यह पोषक नहीं है। जलती कमची वा गन्धक इस गैस में बूक्त जाता है। धीरे धीरे जलने वाला कास्करस भी इस में बूक्त जाता है किन्तु तीव्रता से जलने वाला फ़ास्फ़रस श्रीर तीव्रता से जलने लगता है। इसका कारण यह है कि इस प्रकार की तीव्रता से जलने वाला फ़ास्करस इस आक्साइड को नाइट्रोजन श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित कर देता है।

यह गैस फ़ेरस सल्फ़ेट के विलयन में घुल जाती है। इस प्रकार घुलकर किपल वर्ण का एक यौगिक F_2SO_4 NO बनता है। नाइाट्रेक अम्ल के पराच्या में इसी का वलय बनता है। इस किपल वर्ण के यौगिक को गरम करने से यह फिर नाइट्रिक आक्साइड और फ़ेरस सल्फ़ेट में विच्छेदित हो जाता है। इसी रीति से शुद्ध नाइट्रिक आक्साइड प्राप्त करते हैं।

संगठन । लोहे के तार के सार्पिल को नाइट्रिक आक्साइड में विद्युत् के द्वारा गरम करने से लोहा नाइट्रिक आक्साइड के आक्सिजन के साथ संयुक्त हो आर्यन आक्साइड Fe_3O_4 बनता है और नाइट्रोजन सुक्त हो जाता है। इस नाइट्रोजन का आयतन नाइट्रिक आक्साइड के आयतन का आधा पाया जाता है। इस प्रकार माल्यम होता है कि नाइट्रिक आक्साइड के एक आयतन में नाइट्रोजन का आधा आयतन विद्यमान रहता है। दूसरे शब्दों में नाइट्रिक आक्साइड के एक आधु में नाइट्रोजन का आधा आखु वा एक परमाखु विद्यमान रहता है। अतः इस सूत्र N_1O_X हुआ। इस नाइट्रिक आक्साइड का अपेक्ति वनत्व १४ है। अतः इसका आधुभार ३० हुआ। इस २० में से नाइट्रोजन के एक अधुभार का भार १४ निकाल लेने से १६ रह जाता है।

१६ श्राक्सिजन के एक परमाणु का भार है। श्रतः नाइट्रिक श्राक्साइड का सूत्र NO हुआ।

नाइट्रस आक्साइड।

 N_2O

तैयार करना । यह गैस शुष्क श्रमोनियम नाइट्रेट को एक छोटे इलस्क में रख कर गरम करने से सुविधा से प्राप्त होती है। यह जल पर इकटी की जा सकती है।

$$NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$$

यशद पर तनु गन्धकाम्ल को क्रिया से भी यह प्राप्त हो सकती है किन्तु इस प्रकार से प्राप्त नाइट्स आक्साइड शुद्ध नहीं होता।

गुगा | नाइट्स त्राक्साइड वर्ण रहित गैस है । इसका स्वाद श्रीर गन्ध रुचिकर होतो है । १४° श पर ४० वायुमण्डल के दवाव से यह द्वीभूत हो जाता है। यह चंचल दव –१२° श पर खें लता है।

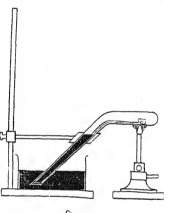
यह जल में घुलता है। ०° शपर जल कः एक ऋष्यतन गेस के १°३ ऋष्यतन को ऋोर २०° शपर जल का एक ऋष्यतन गेस के ०°६७ ऋष्यतन को घुलाता है।

यह शीघता से विच्छेदित हो जाता है, श्रतः प्रायः श्राक्सिजन के समान ही यह दहन का पोषक होता है । मोमबत्ता, गन्धक श्रोर फ़ास्फ़रस जिस तीवता से श्राक्सिजन में जलते हैं प्रायः उसी तीवता से इस गैस में भी जलते हैं । धीरे धीरे जलता गन्धक इसमें वृक्ष जाता हे । यहां यह स्मरण रखने की बात है कि नाइट्स श्राक्साइड स्वयं दहन का पोषक नहीं किन्तु इसके विच्छेदित होने से जो श्राक्सिजन सुक्ष होता है वही दहन का पोषक होता है नाइट्स श्राक्साइड में श्राक्सिजन डालने से वह नाइट्रोजन पेराक्साइड नहीं बनता । श्रतः इस किया से इस गैस श्रीर नाइटिक श्राक्साइड में विभेद कर सकते हैं ।

इस गैस को सूंघने से कुछ कुछ हंसी आती है । अतः इस गैस को 'हंसानेवाली गैस' भी कहते हैं । अधिक मात्रा में सूंघने से अचेतनता होती है और शरीर के किसी भाग पर बेदना नहीं मालूम होती। अतः छोटी छोटी अस्त्र चिकित्साओं में, जैसे दांत उखाड़ना इत्यादि म, यह प्रयुक्त होती है।

संगठन | नाइट्स आक्साइड में पोटासियम के जलाने से यह माल्म हो जाता है कि इसमें कितना आयतन नाइट्रोजन का विद्यमान रहता है। इस गैस को एक टेढ़ी कांच नली में भर कर उसमें पोटासियम का एक छोटा

हुकड़ा रखकर उसके मुख को पारद में हूबा कर गरम करने से पोटासियम आक्सिजन के साथ संयुक्त हो जाता है। इस मुक्त नाइट्रोजन का आयतन नाइट्रस आक्साइड के आयतन के बराबर होता है। यतः एक आयतन नाइट्रस आक्साइड में एक आणु वा दो परमाणु नाइट्रोजन के रहते हैं। अतः इसका सूज्र- N_2Ox हुआ। इस गस का अपेन्तिक घनत्व २२ है। अतः इसका अणुभार ४४ हुआ। इस ४४ से नाइट्रोजन के



चित्र ५६

दो परमाणु का भार २८ निकाल लेने पर १६ शेष बच जाता है। १६ श्राक्सिजन का परमाणु भार है। श्रतः इसमें केवल एक परमाणु श्राक्सिजन विद्यमान है। श्रतः इसका सूत्र N_2O हुश्रा।

हाइपो-नाइट्रम अम्ल।

 $H_2 N_2 O_2$

तैयार करना | यह अमल हाइड्राक्सील एमिन पर नाइट्स अमल की किया से प्राप्त होता है।

 $NH_{2}OH + HNO_{2} = H_{2}N_{2}O_{2} + H_{2}O$

यह सिल्वर हाइपो-नाइटाइट पर ईथरीय हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के

विलयन की क्रिया से भी प्राप्त होता है। इस ईश्वरीय विलयन के वार्ष्पाभवन से इसके मणिभ प्राप्त होने हैं।

गुगा | यह श्वेत मिणभीय घन होता है। बहुत श्रस्थायी होने के कारण विस्फोटक होता है। जल में शोध ही घुलकर नाइट्स श्राक्साइड श्रीर जल में विच्छेदित हो जाता है।

हिमांक के श्रवनमन से इसका श्रागुभार मालूम हुशा है श्रीर उससे इसका सूत्र ${\rm H}_2{\rm N}_2{\rm O}_2$ सिद्ध हुशा है।

हाइपो-नाइट्राइट | इस हाइपोनाइट्स अन्त के बवर्णों को हाइपो-नाइट्राइट कहते हैं। यह द्विभास्मिक अन्त है। अतः इसके सामान्य और आन्तिक दो श्रेरीणयों के बवर्ण होते हैं | ये बवर अतिदुर्वेत लघ्वीकारकों, जैसे जब और सोडियम पारद-मिश्रण के द्वारा नाइट्रेटें। वा नाइट्राइटें। को बध्वीकृत करने से प्राप्त होते हैं।

सिल्वर हाइपोनाइट्राइट पीत वर्ण का अविलय घन होता है। यह सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में सोडियम वा पोटाासयम हाइपोनाइट्राइट की किया से अविक्षिप्त हो जाता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- बड़ी मात्रा में नाइट्रिक श्रम्ल का निर्माण कैसे होता है? जब नाइट्रिक श्रम्ल की निम्न पटार्थों पर किया होती है तब क्या परिवर्तन होते हैं। (१) बंग (२) यशद (३) ताम्र (४) गन्धक श्रीर (४) कार्बन।
- व्यापारिक नाइट्कि अम्ल में क्या क्या मुख्य अशुद्धियां रहती हैं
 अार उन्हें दूर कर शुद्ध अम्ल केसे प्राप्त कर सकते हैं!
- श्रमोनियम नाइट्रेट के गरम करने से कौन कौन गैसे प्राप्त होती है।
 उनके विशिष्ट गुणों का वर्णन करो ।
- १६° श श्रोर ७४८ मम. दबाव पर ८५ लिटर इस गेस का प्राप्त करने के लिये कितने श्रमोनियम नाइट्रेट को पूर्ण रूप से विच्छेदित करने की श्रावश्यकता होगी।

- ४. नाइट्रोजन के भिन्न भिन्न आक्साइडों के नाम और सूत्र लिखो। उनकी जल पर क्या कियाएं होती है ? इनमें के कुछ आक्साइडों के गुणों का वर्णन करो।
- प्र. (क) तनु नाइट्रिक अम्ल और (ख) समाहत नाइट्रिक अम्ल के स्रवित करने से क्या परिणाम होता है ?
- ६. नाइट्रिक श्रम्ल में श्राक्सीकारक श्रीर प्रवल विलायक क्रिया का इष्टान्त हो । नाइटिक श्रम्ल के क्या उपयोग हैं ?
- ७, शुद्ध नाइट्कि आक्साइड केसे प्राप्त होता है ? केसे प्रमाणित करोगे कि इसका सूत्र NO है ?
- म. नाइट्कि श्राक्साइड श्रोर नाइट्स श्राक्साइड में कैसे विभेद करोंगे ? नाइट्स श्राक्साइड के गुणों का वर्णन करों श्रोर बताश्रों कि इसमें श्रोर श्राक्सिजन में कैसे विभेद करोंगे ?

परिच्छेद २२

कार्बन और हाइड्रोकार्बन।

कार्वन एक तस्त्र है। जब यह केवल हाइड्रोजन के साथ यागिक बनता है तब ऐसे योगिकों को हाइड्रो-कार्बन कहते हैं। कार्बन के योगिकों का रसायन के एक विशेष विभाग में अध्ययन होता है। रसायन के इस विभाग को "कार्बनिक रसायन" कहते हैं। इस स्थान पर हाइड्रोकार्बनों में से केवल दो तीन योगिकों का ही वर्णन होगा ताकि इनके अध्ययन से कार्बन का कमबद ज्ञान हो जाय। कार्बन हीगा श्रोर अफाइट के रूप में बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। १६६४ ई० में पहले-पहल देखा गया कि होगा भी जलता है। लवासिये ने सिद्ध किया कि हीरे के जलने से कार्बन डाइ-आक्साइड बनता है।

उपिस्थिति । हीरा श्रोर प्रेफाइट के रूप में कार्बन श्रपेचाकृत शुद्धावस्था में पाया जाता है। पार्थों का कार्बन एक श्रावद्यकीय श्रवयव है। जल श्रोर स्वनिज श्रंश को छोड़ कर सूखी लकड़ी में प्रतिशत प्रायः १० भाग कार्बन का रहता है। पार्थों के सड़ने से कार्बन का श्रंश धीरे धीरे बढ़ता है। इस प्रकार पार्थे पहले किपल वर्ण के कीयले में परिणत हो जाते हैं। इसे लिग-नाइट कहते हैं। लिगनाइट में बनस्पतियों की बनावट के चिन्ह साफ देख पड़ते हैं। लिगनाइट की बनावट एकसी नहीं होती। भिन्न भिन्न नमूनों में भिन्न भिन्न होती है। श्रोसत इसमें प्रतिशत ६६ भाग कार्बन का रहता है। प्रायः इसी प्रकार की विच्छेदन किया से खनिज कोयला बनता है जिसका विस्तृत निःक्षेप इस देश में, विशेषतः बंगाल, बिहार श्रीर मध्य प्रान्त में पाया गया है। जान्तव पदार्थों का भी कार्बन एक श्रावर्यकीय श्रवयव है।

श्रनेक स्थानों में विशेषतः रूस, श्रमेरिका, बर्मा श्रोर ईरान में पेट्रेलियम पाया गया है। पेट्रेलियय भिन्न भिन्न हाइड्रो-कार्बनों का मिश्रण है। पेट्रालियम के कूपों से कार्वन ग्रीर हाइड्रोजन का योगिक पंक गैस निकलता है।

कार्वन डाइ-श्राक्साइड के रूप में वायु में कार्वन मिलता है। यह सड़ने, सांस लेने श्रीर जलने से बनता है। यद्यपि इसकी मान्ना बहुत कम है, प्रत्येक इस हजार भाग में केवल ३ से ४ भाग किन्तु वायु-मण्डल इतना विस्तृत है कि इतनी श्रल्प मान्ना में होने पर भी इसकी तींल श्रनेक श्ररब मन तक कृती गई है। चूना पत्थर, डोलोमाइट सदश प्राकृतिक कार्बनेटों का जो पृथ्वी के स्तरों के महत्व पूर्ण श्रंश है कार्बन एक श्रावश्यकीय श्रवयव है। कार्बन हीरा, येकाइट श्रोर कोयला इन तीन रूपान्तरों में प्रकृति में पाया जाता है।

हीरा ।

प्राचीन काल में हीरा केवल भारत में प्राप्त होता था श्रीर पश्चात् देशों में जाता था। कोहन्र सदश ऐतिहासिक हीरे इसी देश में प्राप्त हुए थे। इस समय हीरा इस देश में बहुत कम निकलता है। बुन्दलेखण्ड में कहीं कहीं खोदकर हीरा निकाला जाता है। श्राजकल हीरा प्रधानतः दिण श्रक्रीका श्रीर श्रस्ट्रेलिया से प्राप्त होता है। सबसे बड़ा हीरा ३००० करांत का (१ करांत =०'२ श्राम) ट्रांसवाल में १६०४ ई० में पाया गया था।

कृतिम हीरा | मोयासन ने पहले-पहल कृतिम हीरा निर्माण करने की चेष्टा की थी। उन्हों ने चीनी के शुद्ध कोयले को एक छोटी लोहे की नली में रख उसे बन्द कर मूणा में रखकर वियुत भट्टी में गरम किया । मूणा के द्रवीभूत ग्रंश को पिघले हुए सीसे में डूबाकर ठंड़ा किया । इस प्रकार लोहे का बाहरी ग्रंश घन हो गया किन्तु ग्रन्दर का ग्रंश द्रव ही रहा। ग्रन्दर का यह द्रव जब घन बनना शुरू हुआ तब इस के प्रसार से ग्रन्दर के कोयले पर बहुत ग्राधिक दबाव पड़ा। इस दबाव के कारण कोयला हीरा में परिणत हो गया । लोहे को हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में घुला लेने से हीरा ग्राविलेय रह जाता है । इस रीति से कुछ वर्णरहित ग्रार कुछ काले हीर प्राप्त होते हैं। इस विधि से प्राप्त हीरा बहुत ही छोटा होता है। इसका ब्यास

आधा मिलिमीटर से कम ही होता है। अतः आभूषणों के लिये यह हीरा काम का नहीं होता।

मुगा | शुद्ध हीरा वर्णरहित पारदर्शक घन होता है। इसका मिश्यामिय रूप घनमूलीय होता है। यह सबसे अधिक कटोर और कुछ कुछ भंगुर होता है। यह बिद्युत्चालक नहीं होता। इसका आपेषिक घनत्व प्रायः ३ १ होता है। इसका वर्त्तनांक अन्य सब पदार्थी से अधिक २ १४१ होता है। इतना अधिक वर्त्तनांक होने के कारण ही हीरे में चमक और सान्दर्भ होता है। हीरे का मूल्य इसकी वर्णहीनता पर निर्भर करता है। कुछ दशाओं में विशेषत: जब उनका रंग किसी एक निश्चित रंग-लाल, नीला, वा हरा-का और सुन्दर होता है तब उनका मूल्य बहुत बढ़ जाता है। अम्लों की इस पर कोई किया नहीं होती। साडियम कार्बनेट को पिघलाने से इस पर धीरे धीरे किया होती है।

विद्युत् की भट्टी में तीव्र ताप से यह प्रेफ़ाइट में परिणत हो जाता है जार इसका श्रायतन बढ़ जाता है। = = 0 श्र के ऊपर तप्त करने से यह श्री जाता है श्री र इस प्रकार जलकर कार्बन डाइ-श्राक्साइड बनता है। श्रुद्ध श्राक्सिजन की उपस्थित में यह किया सरलता से होती है। लवासिये ने पहले-पहल देखा कि दहनशील पदायों के सदश हीरा भी जल कर कार्बन डाइ-श्राक्साइड बनता है। डेवी ने प्रमाणित किया कि इसके जलने से केवल कार्बन डाइ-श्राक्साइड बनता है है और यह श्रुद्ध कार्बन है। इसके जलने से जो भस्म रह जाता है उसकी मात्रा प्रतिशत ० ० ४ से ० २ भाग तक होती है। इस भस्म में साधारणतः फ्रेरिक श्राक्साइड श्रीर सिलिका पाये जाते हैं।

ग्रेफ़ाइट ।

कार्बन का यह दूसरा रूपान्तर प्रकृति में हीरे से ऋधिक पाया जाता है। साइबेरिया, सीलोन और भारत के भिन्न भिन्न भागों में ग्रेफ़ाइट पाया जाता है। कृत्रिम रीति से भी बड़ी मात्रा में नायगारा में चूर्ण किए हुए कोक में प्रवल विद्युत् की धारा के द्वारा प्राप्त होता है। इस ग्रेफ़ाइट को एचीसन का ग्रेफ़ाइट कहते हैं। पिघले हुए लोहे को शीतल करने से हीरे की भांति ग्रेफ़ाइट

भी प्राप्त होता है।

गुण् | ग्रेफ़ाइट कोमल, चमकीला, भूरे रंग का मिण्मीय घन होता है

इसमें घातु की द्युति होती है। इसके चूर्ण को छूने से चिकना साबुन सा
कोमल माळ्म होता है। यह साधारणतः सघन पिगड में पाया जाता है
कोमल कभी षट्पाश्वींय मिणिभों में भी पाया जाता है। इसका आपोज्ञिक
किन्तु कभी कभी षट्पाश्वींय मिणिभों में भी पाया जाता है। इसका आपोज्ञिक
घनत्व २ २ होता है। काग़ज़ पर रगड़ने से काला चिन्ह पड़ जाता है। अतः
घनत्व २ २ होता है। काग़ज़ पर रगड़ने से काला चिन्ह पड़ जाता है। अतः

यह ताप और विद्युत् का चालक होता है ज्ञतः एलेक्ट्रो-टाइप में इसका व्यवहार होता है। यह अगलनीय होता है। ज्ञतः मूषा के बनाने में इसका उपयोग होता है। बारूद को पालिश करने और यन्त्रों के चिकनाने में सी काम ज्ञाता है। तानु अम्लों और पिघले हुए चारों की इस पर कोई किया भी काम ज्ञाता है। तनु अम्लों और पिघले हुए चारों की इस पर कोई किया नहीं होती। प्रायः ६००० श पर गरम करने से यह जलता और कार्बन डाइन्हीं होती। प्रायः ६००० श पर गरम करने से यह जलता और कार्बन डाइज्ञानसाइड में परिणत हो जाता है। इसके जलने से जो भस्म रह जाता है जसमें सिलका SiO_2 , ज्ञायने ज्ञाक्साइड Fe_2 O_3 और अलुमिना Al_2 O_3 उसमें सिलका SiO_2 , ज्ञायने ज्ञाक्साइड Fe_2 O_3 और अलुमिना Al_2 O_3 पाये जाते हैं। पोटासियम क्लोरेट और नाइट्रिक अम्ल के साथ धीरे धीरे गरम करने से यह आक्सीइत हो जाता है। इस रीति से हीरे पर कोई किया नहीं होती।

अमणिभीय कार्बन।

कार्बन के उपरोक्त दो रूपान्तर माणिभीय होते हैं। इसके श्रमणिमीय रूपान्तर भिन्न मिन्न प्रकार के कोयले हैं जो श्रत्यधिक मात्रा में पाये जाते हैं।

स्विन कोयला । इसे साधारणतः पत्थर का कोयला कहते हैं। यह प्राकृतिक पदार्थ है। बहुत प्राचीन कालके बानस्पतिक अवशेषों के पृथ्वी के अहरूर ताप श्रोर दबाव के द्वारा विच्छेदित हो जाने से यह खनिज कोयला बनता है। इन बानस्पतिक पदार्थों के परिवर्तन की भिन्न भिन्न श्रवस्थाश्रीं के कारण खिनज कोयला भिन्न भिन्न प्रकार का होता है। इन्हें पीट, बिटुमिनस कोयला, कैनेल कोयला श्रोर श्रंथ्रेसाइट कहते हैं। इन भिन्न भिन्न कोयलों में कार्बन की मात्रा भिन्न भिन्न, प्रतिशत ४० से ६३ भाग तक.

| रहती है। | कुल कार्बन | वाष्पशील पदार्थ | ज ल সার্বহার |
|---------------------------------------|------------|-----------------|------------------------|
| | त्रतिशत | प्रतिशत | अस्तराव |
| पीट | 20 | ¥9.¥ | 3 = . 3 |
| बिटुमिनस कोयल | , , =0 | ₹8°₹ | 8.0 |
| केनेल कोयला | = 3 | ५० से ७० | ३० |
| त्रंगे ल कानला त्रंश्रेसाइट | £3 | ₹.3 | २.० ने नमेर उस मे |

भारत में कोयला श्रिधिक परिमाण में निकलता है। दो करोड़ टन से श्रिधिक कोयला यहां प्रति वर्ष खानों से निकलता है। श्रमिणिभीय कोयलों में खिनज कोयला सबसे श्रिशुद्ध होता है। कोयला गेम श्रीर जल वाप्प तैयार करने के लिये यह खिनज कोयला प्रयुक्त होता है। इससे कोक भी बनता है।

गैस-कार्यन | जलने वाला गैस के निर्माण में खनिज कोयले के विच्छेदक स्रवण से रिटार्ट में बहुत कटोर कार्बन का निःचेप पाया जाता है । इस नि:चेप को गैस-कार्बन कहते हैं । इसका आपित्तिक घनत्व प्रायः २'३५ होता है । यह विद्युत्-चालक होता है । अतः आर्थे-प्रकाश के कार्बन छड़ के निर्माण में स्यवहत होता है ।

कोक | यह भी कोयले के विच्छेदक स्रवण से प्राप्त होता है। यह गैस कार्बन से भिन्न होता है त्र्योर उससे ऋधिक ऋशुद्ध होता है। इसमें कार्बन की मात्रा प्रतिशत प्रायः १० भाग तक रहती है। यह धातु-शोधन में स्यवहत होता है।

जान्तव कोयला । पशु पित्तयों की हिंडुयों को रिटार्ट में गरम करने से यह प्राप्त होता है। इसमें बहुत ऋधिक मात्रा में ऋशुद्धियां मिलो रहती हैं। कालसियम फ्रास्फ्रेट इसमें बहुत अधिक, प्रतिशत ७० भाग तक, रहता है। इस कालसियम फ्रास्फ्रेट पर बहुत सूच्म-विभाजित कार्बन के निःचेप के कारण इस कार्बन की तह अधिक विस्तृत होती है। ग्रतः साधारण कोयले से इसकी शोषण श्रोर विरंजन क्षमता अधिक होती है। यह चीनी के साफ करने में व्यवहत होता है।

लकड़ी का कोयला | लकड़ी को अपर्याप्त वायु में जलाने से वाष्यशील पदार्थ जलकर निकल जाते और कार्बन न्यूनाधिक शुद्ध रूप में रह जाता है। ऐसे कोयले की प्रकृति लकड़ी से जिस तापक्रम पर कोयला बनाया जाता है उस पर निर्भर करती है । रिटार्ट में लकड़ी के विच्छेदक ज्वरण से भी यह कोयला प्राप्त होता है। इसका आपे जिक घनत्व १ ४ से १ १ ह तक होता है तो भी यह साधारणतः जल पर तरता है। इसका कारण यह है कि छिद्रमय होने के कारण इसके छेदों में वायु प्रवेश कर जाती है, जिससे यह जल से हलका हो उस पर तरता है। छिद्रमय होने के कारण ही यह गैसों को शोषित करता और इस कार्य के लिये व्यवहृत होता है। नारियल का कोयला अनुकृत अवस्था में निम्न गैसों को इस मात्रा में सोखता है।

| श्रमोनिया | 305 | गुना ऋपने | त्र्यायतन के |
|-----------------------|-----|-----------|--------------|
| हाइड्रोजन क्लोराइड | १६४ | ,, | 4 7 |
| नाइट्स त्राक्साइड | 33 | " | 77 |
| कार्बन डाइ-ग्राक्साइड | 98 | 71 | 71 |

रंगीन जल का रंग भी कोयले से दूर हो जाता हैं। ख्रतः रंगों को दूर करने के लिये भी यह काम खाता है। अस्पतालों में बुरी गैसों को सोखने के लिये टोकरियों में भर कर कोयला रखा जाता है। कोयले पर छान कर पीने का जल भी खुद्ध किया जाता है। यह जलाकर ताप उत्पन्न करने और धातु-शोधन में प्रयुक्त होता है।

कुजली । अतिकार्बनीय पदार्थों को अपर्याप्त वायु में जलाने से ध्रुममय

ज्वाला बनती है। इस ज्वाला में पर्याप्त कार्बन विद्यमान रहता है। इस ज्वाला के ऊपर किसी शांतल घन तह के रखने से उस पर कजली जम जाती है। कजली के बहुत महीन भाग को दीप कजली कहते हैं। यह कजली छापे की रोशनाई और जूने की पालिश बनाने में काम आती है। इस कजली को कांच की नली में रख कर उस पर क्लोरीन गैस ले जाने से इसका हाइड्रोजन निकल जाता और इस प्रकार बहुत शुद्ध कार्बन प्राप्त होता है।

कार्बन के गुरा | कार्बन के रूपान्तरों के तैयार करने और उनके गुर्शों का उल्लेख ऊपर हो चुका है। कार्बन के सभी रूपान्तर पर्याप्त श्राविसजन में जलाने से कार्बन डाइ-श्रावसाइड बनते हैं।

कार्बन ग्रगलनीय होता है किन्तु विद्युत् की भट्टी के तापक्रम पर बिना पिघले ही उद जाता है। यह सक्षिय नहीं होता। क्लोरीन के श्रतिरिक्त ग्रन्य तक्ष्वों से साधारण वा कुछ उच्च तापक्रम पर भी संयुक्त नहीं होता। उच्च नापक्रम पर यह ग्राविसजन, गन्धक, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, लोहे ग्रोर ग्रालुमिनियम के साथ संयुक्त हो जाता है।

कार्बन उच्च तापक्रम पर बहुत प्रवल लघ्वीकारक होता है क्योंकि यह श्रािक्सजन के साथ संयुक्त हो कार्बन मनाक्साइड वा कार्बन डाइ-श्राक्साइड बनता है। उच्च तापक्रम पर लघ्वीकरण के गुण के कारण यह श्रमेक कार्मों में व्यवहृत होता है। श्रमेक धातुश्रों के शोधन में धातुश्रों के श्राक्साइडों को लघ्वीकृत करने के लिये कोक वा कोयला प्रयुक्त होता है। लेड श्राक्साइड वा कापर श्राक्साइड को कोयले के साथ गरम करने से सीसा वा ताम्र धातु प्राप्त होती है। इसी प्रकार लोहे, यशद श्रोर वक्न के योगिक भी लघ्वीकृत हो जाते हैं।

एक प्राम हीरे के जलने से ७८६६ कलारी श्रीर एक श्राम श्रेफाइट के जलने से ७८५५ कलारी ताप निकलता है। एक श्राम श्रमणिभीय कोयले की जल कर कार्बन मनाक्साइड के बनने में केवल २४१० कलारी ताप निकलता है। शुद्ध कार्बन निम्न रीति से प्राप्त होता है।

१०० प्राम चीनी को थोड़े जल में घुलाकर शांरा तैयार करते हैं। इसे एक गहरे कांच के बीकर में रखकर उस पर प्राय: १०० घ. सम. समाहत गन्धकामल डालते हैं। शीघ्र ही यह शीरा फेन देता ग्रीर फुलस जाता है। कीयले के इस काले देर को जल से ग्रच्छे प्रकार से घोकर श्रमल को निकाल डालते हैं। इसे तब सूखाकर इस पर क्लोरीन गेस ले जाकर कुछ गरम करते हैं। कार्बन का हाइड्रोजन क्लोरीन के साथ हाइड्रोजन क्लोराइड बनकर निकल जाता है ग्रीर इस प्रकार शुद्ध कार्बन रह जाता है।

कार्बन के सब रूपान्तर एक ही तस्त्व हैं। यद्यपि देखने में हीरा, ग्रेफ़ाइट ग्रीर कोयला इतने भिन्न भिन्न मालूम होते हैं तथापि ये तोनों एक तस्त्र के ही रूपान्तर हैं। यह बात बहुत सरलता से सिद्ध की जा सकतो है क्यों कि इन तीनों रूपान्तरों को ग्राक्सिजन में जलाने से एक ही योगिक कार्बन डाइ-ग्राक्साइड बनता है। इस प्रयोग से यह भी मालूम हो जाता है कि कितना कार्बन कितने ग्राक्सिजन के साथ मिलकर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड बनता है।

एक कठोर कांच को नलों को लेकर उसके अधिकांश भाग को हानेदार कापर आक्साइड (CnO) से भरदों । इस नलीं के एक किनारे में चीनी मिट्टी के नाव में कार्बन का कोई रूपान्तर थोड़ा रख कर तौलों और तब नाव को रख दों। नलों के इस छोर के काग में कांच नलों को लगाकर उसे गन्धकाम्ल के धावक बोतल और तब आविसजन को टंकी से जोड़ दों। कांच की नलों के दूसरे छोर के काग में पोटाश बल्ब जोड़ दों। इस बल्ब में पोटासियम हाइडा़क्साइड का विलयन रखा रहता है। इस बल्ब के दूसरे छोर के साथ एक कार्लासयम क्लोराइड की नली लगा दों। पोटाश बल्ब और नाव के कार्बन को तौलकर रख दो।

श्रब कापर श्राक्साइड को गरम करो । जब यह तप्त हो जाय तब श्राक्सिजन की धारा में नाव के कार्बन को गरम करो । कार्बन जल कर कार्बन डाइ-श्राक्साइड बन जायगा श्रोर श्राक्सिजन के प्रवाह से पोटाश बल्ब में जाकर शोपित हो जायगा । इस बल्ब का प्रयोग के पूर्व और पश्चात् तोलने से कार्बन डाइ-आक्साइड की तोल का ज्ञान हो जाता है । नाव के कार्बन को प्रयोग के पूर्व और पश्चात् तोलने से कार्बन की मात्रा का ज्ञान हो जाता है।

नाव श्रोर कार्बन की तौल = क आम नाव श्रोर भस्म की तौल = ख आम श्रतः कार्बन की तौल = (क-ख) आम हुई। पोटाश बल्ब की तौल प्रयोग के पूर्व = ग आम प्रचात् = घ आम

श्रतः कार्बन डाइ-श्राक्साइड की तील = (ग-घ) ग्राम हुई।

(क-ख) प्राप्त कार्बन (ग-घ) प्राप्त कार्बन डाइ-स्राक्साइड बनता है। कार्बन के किसी रूपान्तर हीरा, वा ग्रेफ़ाइट, वा कजली के जलने से (क-ख) स्रोर (ग-घ) की निष्पत्ति एक ही पाई जाती है।

हाइड्रो-कार्बन।

हाइड्रोजन के साथ सरलता से संयुक्त नहीं होता तो भी यह अनेक भिन्न भिन्न अवार का योगिक हैं। कार्बन हाइड्रोजन के साथ सरलता से संयुक्त नहीं होता तो भी यह अनेक भिन्न भिन्न अकार का योगिक बनता है। कार्बन की एक विशेषता यह है कि इस के परमाणु अन्य तत्त्वों के परमाणु से ही संयुक्त नहीं होते किन्तु वे परस्पर एक दूसरे से भी बहुत अधिक संख्या में संयुक्त होते हैं। इस से इन योगिकों की संख्या बहुत बढ़ गई है। कुछ हाइड्रो-कार्बन जिन में कार्बन और हाइड्रोजन के परमाणुओं की संख्या अपेचाकृत कम होती है वे साधारण तापकम पर गैसीय होते हैं।

मिथेन CH_4 , इथेन $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_6$, एथीर्जिन $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_4$ श्रौर एसिटिजीन $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_2$ रेसिंय हैं। कुछ हाइड्रो-कार्बन जिनमें कार्बन श्रोर हाइड्रोजन के परमाखुश्री की संख्या कुछ श्रधिक होती है वे द्रव होते हैं। पेन्टेन $\mathrm{C}_5\mathrm{H}_{12}$, बेनज़ीन $\mathrm{C}_6\mathrm{H}_6$ श्रोर तारपीन $\mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_{16}$, साधारख श्रवस्था में द्रव होते हैं। कुछ हाइड्रो-कार्बन जिन में कार्बन श्रोर हाइड्रोजन के परमाखुश्रों की संख्या श्रीर

श्रिधिक होती हें साधारण श्रवस्था में घन होते हैं | नैप्थलीन $\mathrm{C}_{\scriptscriptstyle 10}\mathrm{H}_{\scriptscriptstyle 8}$ श्रौर श्रन्थ्रेसीन $\mathrm{C}_{14}\mathrm{H}_{10}$ साधारण श्रवस्था में घन होते हैं। इन हाइड़ो-कार्बनों को निम्न श्रेणियों में विभक्त कर सकते हैं।

 सिथेन श्रेणी वा पाराफीन । इस श्रेणी का पहला योगिक मिथेन वा पंक गैस CH_4 है । दूसरा यौगिक इथेन $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_6$ ऋौर तीसरा प्रोपेन $\mathrm{C_3H_8}$ है । इन यौगिकों का सामान्य सूत्र $\mathrm{C_n~H_{2n+2}}$ है । इन्हें संतृप्त हाइड्रो-कार्बन भी कहते हैं।

एश्रीलीन श्रेगी। इस श्रेगी का पहला यागिक एथीलीन $\mathrm{C_2H_4}$ त्रीर दूसरा प्रोपीलीन $\mathrm{C_3H_6}$ है। इन यौगिकों का सामान्य सूत्र $\mathrm{C_n}\ \mathrm{H_{2n}}$ है।

एसिटिलीन श्रेगी। इस श्रेणी का पहला योगिक एसिटिलीन $\mathrm{C_2H_2}$ है। सामान्य सूत्र $\mathrm{C_n}\ \mathrm{H_{n2-2}}$ है।

 एरोमैटिक श्रेणी । इस श्रेणी का पहला याैगिक बेनज़ीन $\mathrm{C_6H_6}$ है। इन का सामान्य सूत्र $\mathrm{C_nH_{\,2\,n\,-4}}$ वा $\mathrm{C_nH_{\,2\,n\,-6}}$ है।

नीचली तीन श्रेणियों के हाइड्रो-कार्बन अतृप्त हाइडो-कार्बन वर्ग के हैं। यहां केवल मिथेन, एथीलीन और एसिटिलीन पर विचार होगा।

मिथेन वा पंक गैस।

CH₄

उपस्थिति । प्रकृति में भिथेन पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है। कोयते की खानों से जो गैस निकलती हैं उन में मिथेन आधिक मात्रा में रहता है। पेट्रोलियम के कूपों से जो गैसें निकलती हैं उन में भी मिथेन बहुतायत से रहता है। इस गैस का नाम पंक गैस इसिलिय पड़ा कि यह गैस वानस्पतिक पदार्थों के विच्छेदन से दलदल भूमि के पंकों से निकलती है। सरोवरों के पेदों के कीचड़ों से जो गैसे निकलती है उन में अधिकांश मिथेन रहता है। कोयले वा लकड़ी के विच्छेदक स्रवण से जो गैसें प्राप्त होती हैं उन में प्रतिशत प्रायः ३४ भाग तक मिथेन का रहता है।

तैयार करना । ५. लड़की के कोयले को हाइड्रोजन के आवरण में

१२००° श तक गरम करने से कार्वन श्रोर हाइड्रोजन कुछ कुछ मिलकर मिथेन बनते हैं । निकेल के बारीक चूर्ण की उपस्थिति में यह रासायनिक संयोग प्रायः २००° श पर ही होता है । हाइड्रोजन के श्रावरण में कार्वन विद्युत्द्वारों के बीच विद्युत्-स्फुलिंग उत्पन्न करने से भी एसिटिलीन के साथ साथ मिथेन बनता है।

२. श्रधिक सुविधा से सोडियम ऐसीटेट को शुष्क सोडा चूना के साथ गरम करने से मिथेन प्राप्त होता है। सोडियम ऐसीटेट (१० प्राम) श्रीर शुष्क सोडा-चूना (३० प्राम) खरख में खूब मिलाकर फ़्रास्क में रखकर काग श्रीर निकास नली लगाकर गरम करने से यह गैस निकलती है श्रीर दोगी में जल के ऊपर इकट्टी हो सकती है।

> $\mathrm{CH_{3}COONa} + \mathrm{NaOH} = \mathrm{Na_{2}CO_{3}} + \mathrm{CH_{4}}$ सोडियम ऐसीटेट सोडा मिथेन

इस विधि से प्राप्त मिथेन बिलकुल शुद्ध नहीं होता । इस में हाइड्रोजन श्रोर एथीलीन मिला रहता है।

३. शुद्ध मिथेन मेथिल आयोडाइड (CH_3I) पर यशद-ताम्र युग्म की लर्घ्वाकरण किया के द्वारा प्राप्त होता है। एक फ्रास्क में यशद-ताम्र युग्म रखकर उस पर मेथिल आयोडाइड और मेथिल अलकोहल के मिश्रण को चूंद्र कीप के द्वारा डालने से (मेथिल आयोडाइड को मेथिल आलकोहल में धुलाना अल्यावश्यक है) यशद-ताम्र युग्म की किया से हाइड्रोजन उत्पन्न होकर मेथिल आयोडाइड को लघ्वीकृत करता है।

$$CH_3I + 2H = CH_4 + HI$$

इस मिथेन को यशद-ताम्र युग्म से भरी हुई यू-नर्ला में ले जाकर तब जल पर इकट्ठा कर सकते हैं। यशद-ताम्र युग्म के द्वारा मिथेन का मेथिल श्रायोडाइड दूर होकर शुद्ध हो जाता है।

गुगा | मिथेन वर्णरहित, स्वादरहित श्रोर गन्धरहित गैस है । यह 0° श पर १४० वायुमण्डल के दबाव से द्वीभूत हो जाता है । यह जल में बहुत कम घुलता है । 0° श पर जल का १०० श्रायतन मिथेन के केनल

४[.]४ ग्रायतन को घुलाता है।

पर्याप्त आविसजन में यह हल्की नीली प्रकाशहीन ज्वाला के साथ जलता है। इस प्रकार जलकर कार्बन डाइ-आवसाइड श्रीर जल बनता है। इस प्रकार जलने के लिये मिथेन के प्रत्येक १ श्रायतन के लिये श्राक्सिजन के २ श्रायतन की श्रावश्यकता होती है।

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$$

श्राक्सिजन वा वायु की पिरिमित मात्रा में यह बहुत विस्कोटक मिश्रण बनता है। ऐसे ही विस्कोटक मिश्रणों में श्राग लगने से खानों में दुर्घटनाएं हो जाया करती हैं।

क्लोरीन और ब्रोमीन के साथ यह यौगिक बनता है जिन में हाइड्रोजन के स्थान को क्लोरीन वा ब्रोमीन प्रहण कर लेता और हाइड्रोजन निकल जाता है। इस प्रकार की क्रिया को 'स्थानापत्ति' कहते हैं और इस से जो यौगिक बनते हैं उन्हें 'स्थानापत्ति-फल'। यह क्रिया साधारणतः सञ्चारित सूर्य-प्रकाश में ही होती है। सीधे सूर्य-प्रकाश में क्रिया इतनी तीब होती है कि विस्फोटन हो जाता है।

 $CH_4 + Cl_2 = CH_3Cl + HCl$

यदि क्लोरीन वा बोमीन की मात्रा अधिक है तब मिथेन के दो तीन श्रीर चार तक हाइड्रोजन क्लोरीन वा बोमीन से स्थानापित हो जाते हैं।

$$\mathrm{CH_3Cl} + \mathrm{Cl_2} = \mathrm{CH_2Cl_2} + \mathrm{HCl}$$

मेथिलीन क्लोराइड

 $CH_2Cl_2 + Cl_2 = CHCl_3 + HCl$ क्लोगेफार्म

 $CHCl_3 + Cl_2 = CCl_4 + HCl$ कार्बन ट्रेटा-क्लोराइड

क्लोरीन ग्रोर बोमीन के सदश श्रायोडीन संयुक्त नहीं होता । इस का कारण यह समका जाता है कि साधारणतः ग्रायोडीन क्लोरीन ग्रोर बोमीन से कम सिक्रय होता ग्रोर ग्रायोडीन की क्रिया से HI बनता है ग्रोर यह HI लघ्वीकारक होता है। श्रतः यह मेथिल श्रायोडाइड को शोघही लघ्वीकृत कर देता है।

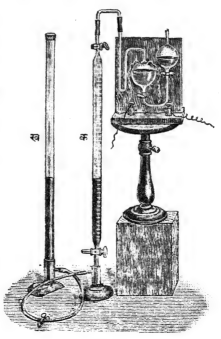
 $CH_3I + HI = CH_4 + 2I$

यहां यदि ${
m HIO_3}$ विद्यमान रहे तो कुछ मेथिल आयोडाइड प्राप्त हो सकता है क्योंकि यह ${
m HIO_3},~{
m HI}$ को शीव्रही विच्छेदित कर देता है।

 $5HI + HIO_3 = 3H_2O + 6I$

संगठन | इस गैस के एक ज्ञात श्रायतन (२० घ. सम.) को लेकर

श्रीधक श्राक्सिजन 🗆 ८० घ. सम.) के साथ गैस-मापक में विस्फारित करने से मिथन के कः बंन स्रोर हाइडोजन क्रमशः कार्वन डाइ-ग्राक्साइड ग्रार जल में परिशात हो जाते हैं। यदि यह विस्कोटन १००° श पर किया जाय तो गेस-मिश्रण के श्रायतन में कोई विकार नहीं होता । शीतल होने पर जल-वाष्प द्वीभूत हो जाता है। इससे गैस-मिश्रग्रके ग्रायतन मे कमी हो जाती है। १०० घ. सम, गस-भिश्रण विस्क्रोटन के बाद ६० घ.सम. हो जाता है। इससे मालुम होता है कि ४० घ. सम. को कमी हुई है। बची हुई गैस में दाहक पोटाश



चित्र ५७

के विलयन के डालने से अथवा शोषण बत्त्व में गैस के ले जाने से कार्बन डाइ-अवसाइड शोषित हो जाता है और इस प्रकार २० घ. सम. की फिर कमी होती है । श्रव गैस-मापक में ४० घ. सम. श्राक्सिजन रह जाता है। यह प्रयोग हेम्पेल के उपकरण में किया जा सकता है (चित्र ४७ देखों)।

इस प्रकार २० घ. सम. मिथेन से २० घ. सम. कार्बन डाइ-श्राक्साइड और ४० घ. सम. जलवाष्प बनता है। जलवाष्प में इसके श्रायतन के तुल्य ही हाइड्रोजन रहता है। श्रतः ४० घ. सम. जलवाष्प में ४० घ. सम. हाइड्रोजन विद्यमान है। यह सारा हाइड्रोजन मिथेन से ही प्राप्त हुशा है। श्रतः २० घ. सम. मिथेन से २० घ. सम. कार्बन डाइ-श्राक्साइड और ४० घ. सम. हाइड्रोजन प्राप्त होता है वा ९ घ. सम. मिथेन से १ घ. सम. कार्बन डाइ-श्राक्साइड और २ घ. सम. हाइड्रोजन प्राप्त होता है। श्रावोगाड्रो के सिद्धान्त के श्रनुसार एक श्रश्च मिथेन में कार्बन के एक परमाग्र (क्योंकि कार्बन डाइ-श्राक्साइड के प्रत्येक श्रश्च में कार्बन का एकही परमाग्र रहता है) श्रीर हाइड्रोजन के २ श्रश्च वा ४ परमाग्र विद्यमान रहते हैं। श्रतः इस का सूत्र $(CH_4)_0$ हुश्चा।

इस गैस का त्रापेक्षिक घनत्व \Rightarrow है। त्रातः इसका त्राणुभार १६ हुन्ना। यह १६ CH_4 सूत्र के त्रानुकूल है क्योंकि कार्बन का परमाणुभार १२ त्रीर ४ हाइड्रोजन का ४ है त्रातः इसका सूत्र CH_4 हुन्ना।

एथीलीन

 C_2H_4

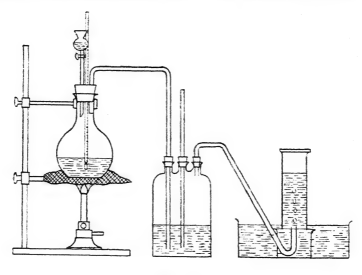
तैयार करना । १. अलकोहल को गन्धकाम्ल के आधिक्य में गरम करने से एथीलीन प्राप्त होता है। यहां अलकोहल पर गन्धकाम्ल की किया से पहले एथिल हाइड्रोजन सल्फ्रेट बनता है।

> $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2O$ एथिल हाइड्रोजन सल्फ्रेट

इस एथिल हाइड्रोजन सल्फ्रेंट को गरम करने से एथीलीन निकलता है। ${\rm C_2H_5HSO_4} = {\rm C_2H_4} + {\rm H_2SO_4}$

एक लिटर के समावेशन के गोल पेंदे के झास्क में पहले थोड़ा बालू रखकर

उस में ६० घ. सम. के लगभग समाहत गन्धकाम्ब डालो और फिर धीरे धीरे २० घ. सम. पृथिब अबकोहल डालो । इस फ्लास्क में काग लगाकर



चित्र ४=

इस काग में एक बोतल श्रीर बुल्फ़ बोतल में लम्बी निकास नली लगा दो श्रीर तार जाली पर फ़्लास्क को घीमी श्रांच से गरम करो । कुछ समय के बाद मिश्रग् धुंघला हो जायगा श्रीर उस से गैस निकलेगी । यही गैस एथीलीन की है श्रीर जल पर इकट्टी की जा सकती है।

गन्धकाम्ल के स्थान में सान्द्र फ़ास्फ़रिक श्रम्ल का भी प्रयोग हो सकता है। फ़ास्फ़रिक श्रम्ल के प्रयोग से श्रधिक शुद्ध एथीलीन प्राप्त होता है।

२. एथिल श्रायोडाइड पर श्रवकोहलीय पोटाश की किया से भी एथीलीन प्राप्त हो सकता है।

$$C_2H_5I + KOH = C_2H_4 + KI + H_2O$$

गुगा | एथीलीन वर्णरहित गैस है | इस में कुछ रुचिकर गन्ध होती है | यह जल में कम घुलता है | 0° श पर जल का १०० ग्रायतन इस गैस के २४ ६ ग्रायतन को घुलाता है | ग्रालकोहल में यह शीव्रता से घुल जाता है | यह द्वीभूत भी सरलता से हो जाता है | 0° श पर द्वीभूत होने के लिये ४३ वायुमण्डल का दबाव पर्शप्त है | द्व एथीलीन - १०३° श पर खीलता है |

यह ज्योतिर्मय ज्वाला के साथ जलता है। इस प्रकार जलकर कार्बन डाइ-श्राक्साइड ग्रीर जल बनता है। गैस के एक आयतन के लिये पूर्ण रूप से जलने में श्राक्सिजन के ३ श्रायतन की श्रावश्यकता होती है।

$$C_2H_4 + 3O_2 = 2CO_2 + 2H_2O$$

किसी निष्पत्ति में त्राविसजन के साथ मिलाकर श्राग लगाने से तीव विस्फोटन होता है।

क्लोरीन के साथ धीरे धीरे संयुक्त हो यह तैल सा द्रव बनता है। इसे एथीलीन क्लोराइड $C_2H_4Cl_2$ कहते हैं। इस तेल सा द्रव उत्पन्न करने के कारण ही इस गैस का नाम तेलजनक गेस वा खोलिफ़ीन पड़ा है।

$$C_{2}H_{4} + Cl_{2} = C_{2}H_{4}Cl_{2}$$

यह ब्रोमीन, श्रायोडीन, हाइड्रोबोमिक श्रम्ल HBr, हाइड्रियोडिक श्रम्ल HI, गन्धकाम्ल श्रीर हाइड्रोजन के एक एक श्रम्ण के साथ मिलकर योगिक बनता है। इस प्रकार के योगिकों को संयोजन योगिक कहते हैं क्योंकि उपरोक्ष पदार्थों के श्रमण इस गेस से युक्त हो जाते हैं। इस प्रकार के संयोजन योगिकों के बनने के कारण ही इन हाइड्रो-कार्बनों को श्रमुप्त हाइड्रो-कार्बन कहते हैं। मिथेन संयोजन योगिक नहीं बनता। यह स्थानापत्ति योगिक बनता है श्रवः इसे सन्तृप्त हाइड्रो-कार्बन कहते हैं।

संगठन | इस गैस के संगठन का ज्ञान ठीक मिथेन के संगठन के ज्ञान के सदश ही प्राप्त किया जा सकता है।

चित्र ५६

एसिटिलीन ।

 C_2H_2

उपस्थिति | एसिटिर्लान बड़ी थोड़ी मात्रा में कोयले की गैस में पाया जाता है। कार्बनिक पदार्थों के श्रपूर्ण दहन से भी यह बहुत थोड़ी मात्रा में बनता है। प्रकृति में यह नहीं पाया जाता।

तयार करना । १. एथीलीन डाइ-बोमाइड को श्रलकोहलीय पोटाश के साथ गरम करने से यह प्राप्त होता है।

 $C_2H_4Br_2 + 2KOH = C_2H_2 + 2KBr + 2H_2O$

२. श्रिषिक सुविधा से यह कालसियम कारबाइड से प्राप्त होता है। कालसियम कारबाइड पहले-पहल श्रमेरिका निवासी विलसन श्रोर पीछे फ्रांसीसी मोयासन के द्वारा विद्युत् भट्टी में बड़ी मात्रा में तैयार हुआ था। प्रबल विद्युत् भट्टी में चूना पत्थर वा चूना श्रोर कोक के मिश्रण को पिघलाने से यह बनता है।

 $CaO + 3C = CaC_2 + CO$

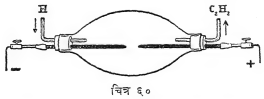
श्रनेक प्रकार की महियां होती है जिन में कालसियम कारबाइड तैयार होता है। ये सब महियां प्रायः एकही सिद्धान्त पर बनी होती हैं। सट्टी का पेंद्रा इस का धन विद्युत्द्वारा होता है श्रीर कार्बन छड़ों की पंक्तियां इस का ऋण विद्युत्द्वार होती हैं। इन विद्युत्द्वारों के बीच विद्युत् के प्रवाह से जो श्रार्क बनता है उस की गरमी से चूने श्रीर कोक का मिश्रण जो इन दोनों

विद्युतद्वारों के बीच रखा रहता है संयुक्त हो पिघल जाता है। इस प्रकार इनसे काल सियम कारवाइड बनता है। किसी किसी भट्टी में यह पिघला हुन्ना कारवाइड निकाल लिया जाता है। ऐसी भट्टियों का सबसे सामान्य रूप का चित्र यहां दिया हुन्ना है। इस में मूपा ग्रेफाइट की बनी है और यह धातु के एक पट 'क' के संसर्ग में है। यह पट धन विद्युतद्वार होता है। कार्बन की एक छड़ 'स्व'

ऋण विद्युत्द्वार होता है। इन दोनों के बीच के स्थान में चूने श्रीर कोक का मिश्रग रखा होता है।

एक छोटे निस्यन्दक झास्क में पहले थोड़ा बालू रखो । इस बालू को कालासियम कारवाइड के दुकड़ों से ढंक दो । इस झास्क के काग में एक बूंद किए लगा दो । झास्क की पार्श्वनली में निकास नली लगाकर उसे दोगी के जल में ले जान्रो । इस नली के छोर पर जलभरा गैसजार श्रींधा दो । पानी को धीरे धीरे बूंद कीप के द्वारा प्रवेश कराने से एसिटिलीन गैस बनकर जल के उपर गैसजार में इकट्टी होती है ।

३. बरथेलो ने इस गैस को हाइड्रोजन के आवरण में कार्बन विद्युत्-द्वार के बीच विद्युत् स्फुलिंग के द्वारा प्राप्त किया था। इसके लिये उन्हें सेव के आकार के बरुव का जिसके दोनों छोर में दो दो छेद वाली टोंटी लगी हुई थी प्रयोग करना पड़ा था। इस टोंटी के द्वारा दो और से विद्युत्द्वार प्रवेश



करता है श्रीर दूसरे छेदों में एक से हाइड्रोजन प्रवेश करता श्रीर दूसरे से निकल जाता है । इस प्रकार निकल हुये हाइड्रोजन में एसिटिलीन प्राप्त हुआ था।

गुगा | एसिटिलीन वर्णरहित गैस है । इसकी गन्ध श्ररु चिकर नहीं होती किन्तु कालसियम कारबाइड से जो गैस प्राप्त होती है उस में थोड़े फ्रास्फ्रीन PH_2 नामक गैस के रहने के कारण इसकी गन्ध बहुत श्ररु चिकर हो जाती है।

यह गेस विषेत्ती होती है । 0° श पर २६ वायुमण्डल के दबाव से द्वीभूत हो जाती है। द्रव एसिटिलीन - = २° श पर खीलता है। साधारण तापक्रम श्रोर दबाव पर जल का एक श्रायतन गेस के एक श्रायतन को श्रोर

श्रलकोहल का एक श्रायतन गैस के ६ श्रायतन को घुलाता है।

एसिटिलीन ताप-शोपक किया से बनता है। श्रतः जब यह विच्छेदित होता तब इस से ताप निकलता है। यह धूस्रमय सप्रकाश ज्वाला के साथ जलता है। इसकी ज्वाला बहुत उष्ण होती है। प्रकाश उत्पन्न करने के लिये बहुत बारीक छेदों से जलाने से यह धूस्ररहित सप्रकाश ज्वाला के साथ जलता है। इसमें कोयले की गैस से १४ गुना श्रीधेक प्रकाश उत्पन्न करने की समता विद्यमान है श्रतः प्रकाश उत्पादन के लिये व्यवहृत होता है। वायु वा श्राक्सिजन के साथ मिलाकर श्राग लगाने से तीव्र विस्फोटन होता है। श्राक्सी-एसिटिलीन ज्वालक में जलाने से ४०००० श तक तापक्रम प्राप्त हो सकता है। चूंकि द्वाव में रखने से यह गैस कभी कभी स्वयं विस्फुटित हो जाती है। श्रतः साधारणतः यह द्वाव में नहीं रखी जाती। कालसियम कारवाइड पर ही जल की किया से इच्छानुसार तैयार होती है।

रक्क ताप पर गरम करने से ए्यासिटिलिन वेनज़ीन C_6H_6 में परिणत हो जाता है।

$$3C_2H_2 = C_6H_6$$

नवजात हाइड्रोजन के संसर्ग से यह पहले एथीलीन C_2H_4 श्रोर पीछे इथेन में परिणत हो जाता है । इस प्रकार यह हाइड्रोजन के एक श्रोर दो श्रे श्रे संस्युक्त होता है।

$$C_2H_2 + H_2 = C_2H_4$$

 $C_2H_4 + H_2 = C_2H_6$

यह क्लोरीन ग्रांर बोमीन को शीव्रता से शोषित कर इन के एक ग्रीर दो श्रागुत्रों के साथ संयुक्त हो जाता है। यह हैलोजनीय ग्रम्लों से भी सीधे संयुक्त होता है।

् एसिटिलीन का त्रापेत्तिक घनत्व १३ हे त्रातः इसका त्राणुभार २६ हुन्रा। चूंकि कार्बन का परमाणुभार १२ त्रीर हाइड्रोजन का १ है त्रात: इस का सूत्र C_2H_2 हुन्ना।

मिथेन, एथीलीन, एसिटिलीन का चित्र सूत्र ।

जपर प्रमाणित हुआ है कि मिथेन का सूत्र CH_4 , एथीलीन का सूत्र $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_4$ और एसिटिलोन का सूत्र $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_2$ है। इन सूत्रों को ऋणु सूत्र कहते हैं। ये सूत्र केवल यह सूचित करते हैं कि इन के ऋणुओं में कितने और कौन तत्वों के परमाणु विद्यमान हैं। इन से यह नहीं मालूम होता कि इन के परमाणु किस रीति से ऋणु में संयुक्त हैं। इनके चित्र सूत्रों से इनके परमाणुओं के संयुक्त होने की विधि का पता लगता है। कार्बनिक रसायन में चित्र सूत्र बड़े महत्व के हैं क्योंकि इस रसायन में ऋनेक ऐसे योगिक हैं जिनके ऋणुसूत्र एकही हैं किन्तु उन के ऋणुओं में उन के परमाणु भिन्न भिन्न रीति से संयुक्त होते हैं और इस प्रकार भिन्न भिन्न रीति से संयुक्त होने के कारण भिन्न भिन्न योगिक बनते हैं, ऋतः कार्बन के योगिकों के चित्र सूत्र का ज्ञान ऋत्यावश्यक है।

यदि हाइड्रोजन को एकबन्धक श्रीर कार्बन को चतुर्बन्धक मान लें तो

िकया होती है तब एक वा एक से अधिक हाइड्रोजन के स्थान में क्लोरीन प्रवेश करता है श्रोर इस प्रकार मिथेन से स्थानापित्त यौगिक मेथील क्लोराइड इस्यादि बनते हैं।

अब यदि कार्बन को चतुर्बन्धक मानकर एथीलीन का चित्र सूत्र लिखें तो इस में प्रत्येक कार्बन के एक एक बन्धन मुक्त रहते हैं।

साधारणतः हमें कोई प्रमाण नहीं मिलता कि इन योगिकों में कार्बन के बन्बन मुक्त हैं वा नहीं। इन योगिकों में कार्बन को यदि त्रिबन्धक मान लें तब एथीलिन का चित्र सूत्र H-C-C-H यह होता है। यह

H H

हाइड्रोजन वा क्लोरीन वा बोमीन के साथ संयुक्त हो इस प्रकार येंगिक बनता है।

कार्बन के त्रिवन्धक होने के भी कोई हु प्रमाण नहीं हैं। साधारणतः ऐसा समभा जाता है कि इन यागिकों में भी कार्बन चतुर्बन्धक है श्रीर कार्बन के परमाण एक से श्रिधिक बन्धनों से परस्पर युक्त हैं। इस सिद्धान्त के श्रनुसार एथीलीन का चित्र सूत्र यह H - C = C - H होता है श्रीर यह हाइड्रोजन

| | H H

वा क्लोरीन से इस प्रकार संयुक्त होता है।

$$H-C=C-H+H_2=H-C-C-H$$
 H
 H
 H
 H

$$H-C=C-H+Cl_2=H-C-C-H$$
 H
 H
 H
 H

इन यौगिकों में कार्बन परमाणुत्रों को परस्पर दो दो बन्धनों से संयुक्त होने के कारण इन्हें अतृप्त योगिक कहते हैं । ये हाइड्रोजन वा क्लोरीन वा ब्रोमीन के साथ संयुक्त होने पर सन्तृप्त योगिकों में परिणत हो जाते हैं । ये योगिक हाइड्रोजन, क्लोरीन वा ब्रोमीन के योग से बनते हैं । ये एथीलीन में किसी के स्थान को ग्रहण नहीं करते अतः इन्हें संयोजन यौगिक कहते हैं ।

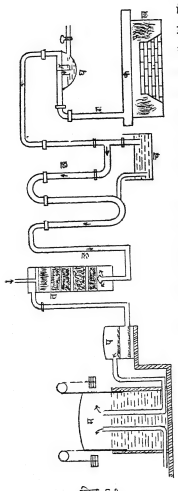
एसिटिलीन के सम्बन्ध में भी या तो कार्बन को दिबन्धक मान सकते हैं H-C-C-H वा कार्बन को चतुर्बन्धक मानकर इसके दो दो बन्धन मुक्र

| | | हैं H—0—0— **य**ह मान सकते हैं वा एक कार्बन के तीन बन्धन दूसरे | |

कार्बन के र बन्धन से संयुक्त हैं H—C=C-H यह मान सकते हैं।

साधारणतः श्रान्तिम मतहो ठीक समका जाता है। इस प्रकार एसिटिलीन भी श्रतृप्त योगिक है श्रीर हाइड्रोजन, क्लोरीन वा हाइड्रोजन ब्रोमाइड के दो श्रागुश्रों के साथ मिलकर सन्तृप्त योगिक बनता है श्रतः मिथेन, एथीलीन श्रीर एसिटिलीन के चित्र सूत्र

एक से श्रधिक बन्धनों से संयुक्त होने के कारण यह समक्तना भूल है कि श्रतृष्त योगिक सन्तृष्त योगिकों से श्रधिक स्थायी होते हैं । बस्तुतः बात इसके प्रतिकूल है । श्रतृष्त योगिक सन्तृष्त योगिकों से श्रधिक श्रस्थायी होते हैं । बायर ने इन योगिकों के श्रस्थायी होने के कारण को खोज निकाला है । श्राप के मत के श्रनुसार कार्बन परमाणुश्रों के एक से श्रधिक बन्धनों से संयुक्त



चित्र ६१

निकलकर प्रधान नल ग में श्राते हैं जहां द्रवीभूत अलकतरा और जल विशमान रहता है। यहीं सभी रिटार्ट के वाष्पशील पदार्थं त्राते हैं। गैसें यहां कुछ ठंढी हो जाती है और उनका जल और अलकतरा द्रवीभूत हो जाता है। जिस नल के द्वारा रिटार्ट से गेसें ज्ञाती हैं वह नल प्रधान नल के द्रव घ में डूबा रहता है जिससे ये गैसें फिर रिटार्ट में उस समय लाट नहीं सकतीं जब यह फिर कीयला से भरा जाता है। इस से यथासम्भव प्रधान नल के द्रव का उत्सेद एकसा रखा जाता है। अधिक जल को जलकुप में निकाल डालते हैं। ४ से ६ घन्टों में स्रवण समाप्त हो जाता है। कोक को रिटार्ट से निकाल कर पानी से बुक्ता देते हैं। गरम श्रशुद्ध गैसों को प्रधान नल से लोहे के नलों की पंक्तियों छ में ले जाते हैं जो बहुत बड़े सैकड़ों फ़ीट लम्बे होते हैं । इन नलीं को 'शोतक' कहते हैं । यहां गैसें और भी शीतल हो जाती है और इन का श्रुलकतरा श्रिषक मात्रा में द्रवीभूत हो ग्रलकतरे के कृप च में इकट्टा होता है। यह द्वीभूत दव दो तहों में पृथक् पृथक्

हो जाता है। नीचली तह अलकतरे की होती है और ऊपरी तह अमोनिया श्रोत श्रमोनिया लवण के जलीय विलयन की होती है। चूषक पम्प द्वारा प्रधान नल से गेसें खींच ली जाती है ताकि रिटार्ट की गेसों का दबाव कम हो जाय।

माजिक | अपरोक्ष रीति से इन गैसों का प्रायः सारा श्रलकतरा निकल जाता है किन्तु इन में कुछ गन्धक के यागिक, कुछ कार्बन डाइ-श्राक्साइड, कुछ अमोनिया और सम्भवतः कुछ श्रलकतरा भी रह जाते हैं। इसे कोक वा कंकड़ से भरे मीनार त में ले जाते हैं। इन मीनारों को 'मार्जक' कहते हैं। इस मीनार के दो भाग होते हैं। एक भाग से गैस नीचे की श्रोर जाती है श्रीर दूसरे भाग से अपर की श्रोर। इन कोक वा कंकड़ों पर जल टपकता है। यह जल श्रमोनिया के योगिकों को पूर्ण रूप से धुला लेता है। कुछ हाइड्रोजन सलकाइड श्रीर कुछ कार्वन डाइ-श्राक्साइड भी इस रीति से निकल जाते हैं किन्तु गैसों का सारा गन्धक इस रीति से नहीं दूर होता।

संशोधक | शेप गन्धक समचतुरस्र लोहे के चहबच्चों प भें जिन्हें संशोधक कहते हैं गसों को ले जाने से दूर होते हैं। इन सशोधकों में बूका चूना ख्रीर लोहे का खानसाइड रखा रहता है। इनके द्वारा सारा गन्धक दूर हो जाता है। इस प्रकार से शोधित गैस एक बृहत् गैस-मापक के बीच से होती हुई गैस की टंकी म में जल के जपर इकट्टी होती है ख्रीर वहां से जलाने वालों के पास जाती है।

एक टन (२७ २ मेन) कोयले से प्रायः १०,००० घन फ्रीट कोयले की गैस प्राप्त होती हैं। इस गैस का संगठन भिन्न भिन्न होता है किन्तु इस में साधीरणतः निम्न मीत्रा में गैसें रहती हैं:—

| हाइड्रोजन | ४० | भाग | प्रतिशत |
|----------------------------|----|-----|---------|
| मिथेन | ३४ | 22 | 22 |
| काबेन मनाक्साइड | = | ,, | ,. |
| एथोलीन इत्यादि | ¥ | ,, | ,, |
| नाइट्रोजन श्रोर श्राक्सिजन | ર | •• | 77 |

इन गसों में प्रतिशत प्रायः १४ भाग ऐसे हैं जिन में प्रकाश उत्पन्न करने की चमता नहीं होती। प्रकाश उत्पन्न करने की चमता प्रधानतः प्रतिशत ४ भाग पृथीलोन इत्यादि गैसों में ही होती है।

काठ का विच्छेदक स्रविशा । काठों के विच्छेदक सर्वण से भी ज्वलनशील गेसं, जलीय विलयन, काठ के अलकतरे प्राप्त होते हैं। काठ की गेसं भी प्रकाश उत्पन्न करने के लिये जर्मनी श्रीर स्विट्जरलेण्ड में प्रयुक्त होती हैं। भिन्न भिन्न काठ की गेसों के संगठन में बहुत पार्थक्य होता है। इनमें गन्धक के यौगिक नहीं होते किन्तु पर्याप्त कार्बन डाइ-आक्साइड रहता है। इसके जलीय विलयन में बहुत अल्प मात्रा में अमोनिया रहता है किन्तु कार्बन के योगिक, काठ के स्पिरिट (मेथील अलकोहल) ऐसीटोन श्रीर ऐसिटिक अम्ल (सिरकाम्ल) पर्याप्त मात्रा में रहते हैं श्रीर ये यौगिक वस्तुतः इसी जलीय विलयन से ब्यापार के नियं प्राप्त होते हैं।

काठ का त्रालकतरा | काठ के त्रालकतरे में भी त्रानेक कार्बन के यौगिक रहते हैं। इन में कियोसोट मुख्य है। यह उपयोगी काठों को घुन त्रीर दीमकों से सुरचित रखने के लिये प्रयुक्त होता है।

खिनिज तेल । ऊपर कहा गया है कि पेट्रोलियम वा खिनज तेल हाइड्रो-कार्बन का मिश्रण है। पेट्रोलियम के झांशिक स्रवण के द्वारा भिन्न भिन्न तापक्रम पर उबलने वाले उसके कई श्रंश प्राप्त होते हैं। इन में पेट्रोलियम ईथर (क्रथनांक्क ४०° – ७०° श) गैसोलीन श्रोर पेट्रोल (क्रथनांक्क ६०° – १२०° श) वेनज़ाइन वा बेनज़ीलीन (क्रथनांक्क १२०° – १२०° श), किरोसीन (क्रथनांक्क १२०° व्याच १२०° श), किरोसीन (क्रथनांक्क १२०° व्याच १२०° श), किरोसीन (क्रथना

उत्परोक्न भागों को न्यवहार में लाने के पहले शुद्ध कर लेते हैं। साधारणतः पहले गन्धकाम्ल के साथ श्रोर पीछे तनु दाहक सोडा के साथ हिलाने डुलाने से इन का रंग दूर हो जाता श्रोर य प्रायः वर्णरहित रूप में प्राप्त होते हैं। उपुरोक्न पदार्थ भिन्न भिन्न कामों के लिये विशेषतः जलाने में न्यवहृत होते हैं।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- कार्बन के रूपान्तर काँन कीन हैं ? वे कैसे प्राप्त होते हैं च्रीर उनके गुणों में क्या भेद हैं ?
- २. यह कैसे प्रमाणित करोगे कि हीरा, प्रेफ़ाइट और कोयला एक ही तस्व कार्बन के रूपान्तर है ?
- ३ कृत्रिम हीरा बनाने की सब से पहले किसने चेष्टा की त्रीर उस में उन्हें कहां तक सफलता मिली ? इसका वर्णन करो।
- ४. जानतव श्रीर काष्ट कोयले कैसे तैयार होते हैं ? इनके मुख्य मुख्य गुरा क्या हैं ?
- ४. हाइड्रो-कार्बन किस कहते हैं? केसे प्रमाणित करोगे कि इन में कार्बन श्रोर हाइड्रोजन के श्रातिरिक्त श्रोर कोई तत्त्व नहीं है?
- इ. पंक गेस प्रकृति में कहां कहां पाई जाती है ? यह कैसे तैयार होती है ? कैसे प्रमाणित करोगे कि इस का सूत्र CH_{4} है ?
 - ७. एथीलीन कैसे तैयार होता है ? इसके क्या क्या गुरा हैं ?
- क) त्रतृप्त योगिक, (ख) सन्तृप्त योगिक, (ग) संयोजन योगिक
 त्रोर (घ) स्थानापत्ति योगिक किसे कहते हैं ? उदाहरण के साथ समभात्रों।
- ह. शुद्ध एसिटिलीन कैसे प्राप्त हो सकता है ? इसके क्या क्या गुण हैं श्रीर यह किस काम में श्राता है ?
- ५०. वायुशून्य पात्र में कोयले को गरम करने से कोन कीन किया-फल प्राप्त होते हैं त्रार वे किस किस काम में त्राते हैं।
- ११. यदि प्रमाण तापक्रम श्रोर प्रमाण दबाव पर १० घ. सम. मिथेन को ४० घ. सम. श्राक्सिजन के साथ विस्फुटित किया जाय तब बची हुई गैस को दाहक पोटाश के संसर्ग में लाने से कितने श्रायतन की कमी होगी?
- १२. पेट्रोलियम क्या है ? यह कहां से प्राप्त होता है ? इस के मुख्य कोन कोन भाग है और वे किस काम में आते हैं ?

- १३. विश्लेषण से एक योगिक में कार्बन का ८४ ७ भाग श्रोर हाइड्रोजन का १४ ३ भाग प्रतिशत प्राप्त होता है । इस योगिक का प्रयोगसिद्ध सूत्र क्या होगा ?
- १४. प्रमाण तापक्रम ग्रीर प्रमाण दबाव पर १५ घ. सम. एथीलीन को ६० घ. सम. श्राक्सिजन के साथ विस्कृटित कर बची हुई गैस को दाहक पोटाश के संसर्ग में ले जाते हैं। किस गैस का कितना श्रायतन शेष रह जाता है?
- ार. को यत्ने की गैस का निर्माण कैसे होता है ? यह गैस कैसे शुद्ध की जाती है और इसके निर्माण में कौन कौन उपफल प्राप्त होते हैं ?

परिच्छेद २३

कार्धन के आक्साइड।

कार्वन के दो आक्साइड होते हैं। एक को कार्वन मनाक्साइड CO और दूसरे को कार्वन डाइ-आक्साइड वा कार्वनिक अम्ल गेस CO, कहते हैं।

तैयार करना । ६० कार्बन डाइ-आक्साइड को रक्षतप्त कोयले पर ले जाने से कार्बन मनाक्साइड प्राप्त होता है।

$$CO_0 + C = 2CO$$

यदि किसी लोहे की नली में कोयले को रक्षतप्त करके उस पर वायु वा आक्सिजन का मन्द्र मन्द्र प्रवाह ले जाय तब भी यह फल प्राप्त होता है। वायु वा आक्सिजन की किया से केयले पर पहले कार्वन डाइ-आक्साइड बनता है और यह कार्वन डाइ-आक्साइड रक्त-तप्त कीयले के संसमी से फिर कार्वन मनाक्साइड में परिणत हो जाता है। यह कार्वन मनाक्साइड जल पर इकट्टा किया जा सकता है वा सीधे जलाया जा सकता है। जलाने पर नीली ज्वाला के साथ यह जलता है।

२. रक्ष तप्त कोक पर जब जलवाष्प ले जाया जाता है तब कार्यन मनाक्साइड और हाइड्रोजन का मिश्रग प्राप्त होता है। इस मिश्रण को 'जल गैस' कहते हैं। यह जलगेस अनेक कारखानों में ईंधन का काम देती है और ताप उत्पन्न करने के लिये व्यवहृत होती है।

$$C + H_2O = CO + H_2$$

३. श्राक्ज़िक श्रम्ल को समाहत गन्धकाम्ल के साथ गरम करने से कार्बन मनाक्साइड श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड बरावर बराबर मात्रा में प्राप्त होते हैं। एक फ्लास्क में १४ श्राम श्राक्ज़िक श्रम्ल को रखो। प्रलास्क में थिसिल कीप श्रीर निकास नली लगा दो। श्राक्ज़िक श्रम्ल को गाहे गन्ध-काम्ल से ढक दो। फ्लास्क को श्रव धीरे धीरे तव तक गरम करो जब तक

उस से बुलबुले न निकलें । अब ताप को इस प्रकार परिमित रखों कि गैस तीव्रता से न निकले । निकली हुई गैस को सोडियम हाइड्।क्साइड के विलयन के धावक बोतल के द्वारा ले जाने से इसका कार्बन डाइ-आक्साइड शोषित हो दूर हो जाता और इस प्रकार शुद्ध कार्बन मनाक्साइड जल पर इकट्टा किया जा सकता है । यहां गन्धकाम्ल की किया केवल निरुद्करण की है । आक्ज़िलक अम्ल से जल निकाल लेने पर केवल कार्बन मनाक्साइड और कार्बन डाइ-आक्साइड रह जाता है ।

$$C_2H_2O_4 + H_2SO_4 = CO + CO_2 + H_2O + H_2SO_4$$

४. कार्बन मनाक्साइड अधिक सुविधा से रसायनशाला में फोरिमिक अम्ल वा सोडियम फोरिमेट पर गन्धकाम्ल की किया से प्राप्त होता है। यहां गन्धकाम्ल के द्वारा जल खींच लिये जाने पर केवल कार्बन मनाक्साइड रह जाता है।

$$HCOONa + H_2SO_4 = NaHSO_4 + H_2O + CO$$

१. एक च्रोर सरल रीति से शुद्ध कार्बन मनाक्साइड प्राप्त हो सकता है। मणिभीय पोटासियम फेरोसायनाइड के एक भाग को १० भाग समाहत गन्धकाम्ल के साथ एक बड़े फ्लास्क में गरम करने से यह प्राप्त होता है।

$$K_4$$
Fe (CN)₆ + $6H_2$ SO₄ + $6H_2$ O = $2K_2$ SO₄ + FeSO₄ + $3(NH_4)_2$ SO₄ + $6CO$

इस किया में ६ अ.णु जल की आवश्यकता होती है। यह जल कुछ तो मणिभीय पोटासियम फेरोसायनाइड से (जिस में मिणिभीकरण के जल के ३ अ.णु विद्यमान हैं) और कुछ गन्धकाम्ल से प्राप्त होता है।

गुगा | कार्बन मनाक्साइड वर्णरहित श्रौर स्वादरहित गेंस है। यह जल में बहुत कम घुलता है। जल का १०० श्रायतन साधारण तापक्रम पर इस गैस के ३ श्रायतन से कम ही घुलाता है। यह गैस कठिनता से द्रवीभूत होती है। द्रव कार्बन मनाक्साइड -११०° श पर खोलता है।

यह गैस वायु में हलकी नीली ज्वाला के साथ जलती है। इस का ऋषा

न्नायतन न्नाक्सिजन के साथ मिलाकर न्नाग लगाने से इस में तीन्न विस्फोटन होता है। इस गैस न्नार न्नाक्सिजन को गैस-मापक में रखकर विद्युत्-स्फुलिंग से रासायनिक संयोग हो कर कार्वन डाइ-न्नाक्साइड बनता है।

फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड के संसर्ग में अधिक समय तक रखने से यह पूर्ण रूप से सूख जाता है। ऐसी सूखी गैसों के बीच विद्युत स्फुलिंग के द्वारा कोई किया नहीं होती।

कार्बन मनाक्साइड उच्च तापक्रम पर एक प्रवल लघ्वीकारक होता है क्योंकि यह आक्सिजन के साथ मिलकर शीघ्रता से कार्बन डाइ-आक्साइड में परिणत हो जाता है। इस कारण अनेक धातुओं के आक्साइडों से धातु प्राप्त करने के लिथे धातुशोधन में काम आता है।

यह गन्धक के वाष्प के साथ सीधे संयुक्त हो कार्वोनील सल्फाइड बनता है। क्लोरीन के साथ भी संयुक्त हो यह कार्वोनील क्लोराइड COCl_2 बनता है। १००° श पर घन पोटासियम हाइड्राक्साइड इसे घीरे घीरे शोषित कर पोटासियम फौरमेट बनता है।

KOH + CO = HCOOK पोटासियम फौरमेट

कार्बन मनाक्साइड श्रनेक धातुश्रों के साथ सीधे संयुक्त हो एक प्रकार का योगिक बनता है जिसे धातु के कार्बोनील कहते हैं। बहुत बारीक निकेल के साथ संयुक्त हो यह निकेल कार्बोनील $[Ni(CO)_4]$ बनता है। लोहे के साथ यह लोहे का कार्बोनील, $Fe(CO)_5$ बनता है। ये दोनों योगिक द्व हैं।

साधारण तापक्रम पर क्यूप्रस क्लोराइड का श्रमोनिया वा हाइड्रोक्लोरिक श्रम्लीय विलयन कार्बन मनाक्साइड को शोषित कर ${\rm COCu_2Cl_2}$ यौगिक बनता है। गैसों के मिश्रण से कार्बन मनाक्साइड को दूर करने के लिये यह किया गैस के विश्लेषण में प्रयुक्त होती है।

कार्बन मनाक्साइड एक बहुत प्रवल विषेली गेस है। वायु में भी इसकी बहुत थोड़ी मात्रा रहने से भी शीघ्रही सिर में दर्द होता श्रीर चक्कर श्राने लगता है। देर तक स्ंघने से ज्ञान-शून्यता श्रीर शीघही मृत्यु हो जाती है। वन्द कमरें। में श्रेगेटी जलाकर कभी भी नहीं सोना चाहिये। इस कार्वन मनाक्साइड के विष से बन्द कमरों में बहुत से लोगों की मृत्यु हो जाती है।

स्गठन | कार्वन मनाक्साइड के ज्ञात श्रायतन को श्राक्सिजन के साथ मिलाकर गेस-मापक में विस्फुटित करने से इसके संगठन का ज्ञान हो जाता है। कार्वन मनाक्साइड के ४० श्रायतन को श्राक्सिजन के ४० श्रायतन के साथ मिलाकर विस्फुटित करने से मिश्रण का १०० श्रायतन ७४ हो जाता है। दाहक पोटाश के द्वारा कार्वन डाइ-श्राक्साइड के शोषित हो जाने पर यह ७४ श्रायतन २४ हो जाता है। परोचण से मालूम होता है कि यह बची हुई गेस श्राक्सिजन की है। श्रतः ४० श्रायतन कार्वन मनाक्साइड २४ श्रायतन श्राक्सिजन के साथ मिलकर ४० श्रायतन कार्वन मनाक्साइड बनता है। यि कार्वन डाइ-श्राक्साइड का सूत्र CO2 मान के तो ऊपरोक्ष श्रकं CO सूत्र के श्राकुल होंगे।

$$200 + O_2 = 200_2$$

इस गैस का आपेक्तिक घनत्व १४ हे अतः इस का अखुभार २८ हुआ। चूकि कार्बन वा परमाखुभार १२ और आक्सिजन का १६ हे अतः इस का सूत्र CO इसके आपेक्षिक घनत्व से भी ठीक मारुम होता है।

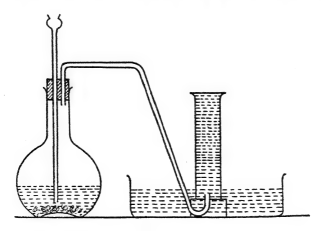
कार्वन डाइ-स्राक्साइड वा कार्वनिक स्रम्ल गैस।

इतिहास | डच रसायनज्ञ वान हेल्मों ने १७वीं सदी में इस गैस को वायु से भिन्न समभा श्रोर देखा कि जलने श्रोर सड़ने से यह गैस बनती है। उन्होंने इसका नाम गैस सिलवेस्टर रखा। ब्लेक ने १७४४ ई० में इस गैस पर खोजकर इसे चूना-पत्थर, श्रोर मन्द सोडा में पाया श्रोर इस का नाम 'बद्ध वायु' रखा क्योंकि यह चूना पत्थर इत्यादि में बन्धा हुश्रा पाया गया। छवासिये ने सब से पहले प्रमाखित किया कि यह कार्बन का श्राक्साइड है। उपिस्थिति | वायुमंडल का यह गैस एक ग्रावश्यकीय ग्रवयव है यद्यपि इसकी मात्रा ग्रधिक नहीं है। वायु के प्रत्येक १०,००० ग्रायतन में इस गस का प्रायः ३ ही ग्रायतन पाया जाता है। ग्रनेक स्नोतों के जलों में भी यह घुला हुग्रः मिलता है। ज्वालामुखी स्थानों में भूरन्त्रों से यह गैस निकलती है। काबैनिक पदार्थों के जलने ग्रीर सड़ने से यह गैस बनती है। सांस लेने से यह शरार के वाहर निकलती है। चूने के भट्टों में चूना पत्थर के विच्छेदन से यह गैस ग्रधिक मात्रा में निकलती है। कोयले की खानों में जब विस्फोटन होता है तब ग्रधिक परिमाण में यह गैस बनती है।

तैयार करना । 9 कार्बन को पर्याप्त वायु वा आक्सिजन में जलाने से यह गैस प्राप्त होती है । यदि वायु वा आक्सिजन की मात्रा अपर्याप्त है $C + O_2 = CO_2$

तो कार्बन मनाक्साइड भी बनता है।

 सुविधा से यह चूना पत्थर वा खिड्या पर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल की क्रिया से तैयार होता है | यहां गरम करने की श्रावश्यकता नहीं होती



बुल्फ बोतल में खिड़िया रखकर उसे जल से ढंक कर थिसिल कीप के द्वारा हाइड्रेक्टोरिक श्रम्ल डालने से कार्बन डाइ-श्राक्साइड निकलता है। यह जल में कुछ कुछ घुलता है श्रतः जल के ऊपर वा उर्ध्व स्थानापित द्वारा इकट्टा किया जा सकता है।

$$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 + H_2O$$

ैप्रायः सब ही कार्बनेटों से कार्बन डाइ-म्राक्साइड इस प्रकार प्राप्त हो सकता है। कुछ कार्बनेटों को केवल गरम करने से भी कार्बन डाइ-म्राक्साइड निकलता है। चूना-पत्थर से इस प्रकार कार्बन डाइ-म्राक्साइड सरलता से निकलता है।

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

कार्बन के यौगिकों को कापर आक्साइड के साथ रफ्त-तप्त करने से उनका सारा कार्बन कार्बन डाइ-आक्साइड में परिणत हो जाता है । इस रीति से कार्बन के यौगिकों में कार्बन की मात्रा का निर्धारण करते हैं।

गुगा | कार्बन डाइ-ग्राक्साइड वर्णरहित गैस है। इस में कुछ कुछ गन्ध ग्रार ग्राम्लिक स्वाद होता है। यह वायु से डेढ़ गुना भारी होता है। श्रत: सरलता से उर्ध्वस्थानापित्त से इकट्टा किया जा सकता है। भारी होने के कारण जल के सदश एक पात्र से दूसरे पात्र में ढाला जा सकता है।

यह जल में विलेय होता है। १४° श पर जल अपने बराबर आयतन के गैस को घुलाता है किन्तु 0° श पर जल का १०० आयतन गैस के १८० आयतन को घुलाता है। दबाव के बढ़ने से गैस की विलेयता बढ़ जाती है। दो वायु मण्डल के दबाव पर इस की मात्रा दुगुनी हो जाती है और ४ वायु मण्डल के दबाव पर चागुनी। आधिक दबाव में ही यह गैस खारे वा मीठे पानी के बोतलों में भरी जाती है। जलीय विलयन कुछ कुछ आम्लिक होता है। नीले लिटमस को कुछ कुछ लाल कर देता है। चारीय फोनोलफ्थ्लीन

के गुलाबी रंग को यह दूर कर देता है।

यह दहन वा श्वास किया का पोपक नहीं है । जलती बत्ती इस में शीव्रता से बुक्त जाती है। किसी प्राणी को इस गैस में डालने से वह शीव्रही मर जाता है। कार्बन मनाक्साइड के सदश कार्बन डाइ-श्राक्साइड विषेला नहीं होता तो भी शरीर पर इस गैस का विषेला प्रभाव कुछ श्रवश्य पड़ता है क्योंकि इस से जो मृत्यु होती है वह श्राक्सिजन के केवल पूर्ण श्रभाव के कारण नहीं होती। साधारण मात्रा से कुछ श्रधिक कार्बन डाइ-श्राक्साइड वाली वायु में श्रधिक समय तक सांस लेने से जीवन शिक्त का कुछ हास होना श्रवश्य देखा जाता है।

कार्बन डाइ-श्राक्साइड में श्राग बुक्ताने की क्षमता इतनी प्रवल है कि यदि वायु में इस गैस की मात्रा प्रतिशत २'४ भाग कर दी जाय तो श्राग शीघ्रही बुक्त जाती है। श्राग बुक्ताने के श्रनेक यंत्र इसी सिद्धान्त पर बने हैं।

जपर कहा गया है कि कार्वन हाइ आक्साइड दहन का पोपक नहीं किन्तु कुछ धातुएं इस गस में जलती है। पोटासियम वा मेगनीसियम को गरम कर के इस गस में डालने से चमक के साथ वे जलते हैं। इस प्रकार जलकर पोटासियम पोटासियम कार्बनेट छोर मेगनीसियम मेगनीसियम आक्साइड बनते हैं।

$$4K + 3CO_2 = 2K_2CO_3 + C$$

 $2Mg + CO_2 = 2MgO + C$

पेंधों का हरे रंग वाला भाग जिस क्लोरोफ़ील कहते हैं सूर्य्य के प्रकाश में कार्बन डाइ-श्राक्साइड को विच्छेदित कर श्राक्सिजन को वायु में छोड़ देता श्रार कार्बन को पेंधों को दे देता जिसे ले कर वे बृद्धि प्राप्त करते हैं। विद्युत-स्फुलिंग की गरमी से यह कार्बन मनाक्साइड श्रार श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है किन्तु यह विच्छेदन पूर्णतया नहीं होता । कुछ समय के बाद एक श्रोर के कार्बन मनाक्साइड श्रोर श्राक्सिजन श्रोर दूसरी श्रोर के कार्बन डाइ-श्राक्साइड के बीच साम्य स्थापित हो जाता है।

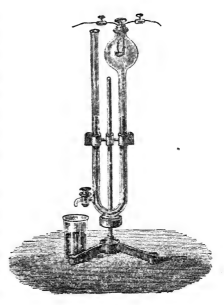
$CO_2 \rightleftharpoons CO + O$

जिस से फिर उन गैसों की निष्पत्ति में कोई अन्तर नहीं होता ।

द्रव और घन कार्वन डाइ-ग्राक्साइड । कार्वन डाइ-म्राक्साइड सरलता से द्वीभूत हो जाता है। ० श पर ३६ वायुमण्डल का दबाव द्वीभूत करने के लिये पर्याप्त है। अधिक मात्रा में यह गैस द्वीभूत कर लोहे के बेलनों में भर कर रखी जाती श्रीर बाज़ारों में बिकती है। इन बेलनों के छोटे मार्ग के खोलने से दबाव कम हो जाने से कार्बन डाइ-ग्राक्साइड दव से गेंस में परिणत हो कर बाहर निकलता है । द्रव कार्बन डाइ-ग्राक्साइड वर्णरहित अत्यन्त चंचल द्रव है । यह जल में मिश्रित नहीं होता किन्तु उस पर तैरता है । यह -= ° श पर खोलता है । इस का चरम तापक्रम ३१'४° श है । जब द्रव कार्बन डाइ-म्राक्साइड गैसीय म्रवस्था में परिगत होता है तब इस किया में अत्यधिक ताप की आवश्यकता होती है। यह ताप द्भव कः बेन डाइ-ग्राक्साइड से इतना ग्राधिक निकल जाता है कि द्रव का कछ ग्रंश घन हो जाता है। घन कार्बन डाइ-ग्राक्साइड कोमल, सफ़ेद, बरफ़ सा पदार्थ है। इसे वायु में खुला रखने से यह बिना पिघले हो गैस में परिएत हो जाता है। घन कार्बन डाइ-ग्राक्साइड ईथर में विलय होता है। यह ईथरीय विलयन अनेक गैसों को द्विभूत करने के लिये काम में लाया जाता है।

कार्बन डाइ-आक्साइड का संगठन | जब कार्बन आक्सिजन में जलता है तब आक्सिजन को कार्बन डाइ-आक्साइड में परिणत होने से इसके आयतन में कोई अन्तर नहीं होता । कार्बन डाइ-आक्साइड का वहीं आयतन बनता है जो आयतन इसके बनने में आक्सिजन का लगता है । चित्र में दिये हुये उपकरण से यह बात प्रमाणित होती है । यू-नलो की एक भुजा में बल्ब होता है । यह बल्ब अक्सिजन से भर दिया जाता है । इस बल्ब में जो डाट होती है उस में अस्थि-भस्म की एक मूषा बनी होती है । इस मूषा में लकड़ों के कोयले का एक टुकड़ा रखकर बल्ब में रख देते हैं । आटिनम के

एक पतले तार द्वार विद्युत प्रवाहित कर कोयले को गरम करते हैं। कार्बन के जलने से जो ताप उत्पन्न होता है उस से कुछ देर के लिये गैस का आयतन बढ़ जाता है । किन्तु जलना समाप्त हो जाने पर उपकरण के शीतल होने पर पारद के उत्सेद में कोई अन्तर नहीं देख पड़ता। इससे सिद्ध होता है कि कार्वन डाइ-ग्राक्साइड में उसका ग्रपने न्त्रायतन के बराबर न्त्राक्सिजन विद्यमान है। एक लिटर कार्वन डाइ-श्राक्साइड की तोल २२ ग्राम होती है। एक लिटर ग्राक्सिजन की तौल १६ ग्राम होती है।



चित्र ६३

२२ से १६ निकाल लेने पर ६ बच जाता है श्रतः तौल में ६ भाग कार्बन १६ भाग श्राक्सिजन के साथ मिलकर २२ भाग कार्बन डाइ-श्राक्साइड बनता है वा १२ भाग कार्बन ३२ भाग श्राक्सिजन के साथ मिलकर ४४ भाग कार्बन डाइ-श्राक्साइड बनता है । श्रतः इस का सूत्र CO_2 हुश्रा ।

यह सूत्र इस के आपेक्षिक घनत्व से भी ठीक मालूम होता है क्योंकि इस का आपोपिक घनत्व २२ है। श्रतः इस का आणुभार ४४ हुआ। चृंकि कार्बन का परमाणुभार १२ और आक्सिजन का १६ है अतः इस का सूत्र CO_2 हुआ।

इमा त्रोर स्टास ने सब से पहले शुद्ध कार्बन-हीरे की ज्ञात तोल को जलाने पर जो कार्बन डाइ-त्राक्साइड बना था उसे तीलकर उनकी तील का ठीक ठीक सम्बन्ध निरुचय किया था। यह वही विधि है जो त्राज भी कार्बन के योगिकों में कार्वन की मात्रा जानने के लिये प्रयुक्त होती है।

कार्यनेट | कार्यन डाइ-आक्साइड जल में घुलकर कार्यनिक अम्ल बनता है। यह कार्यनिक अम्ल बहुत दुर्बल अम्ल है अतः इस की आम्लिक क्रिया बहुत दुर्बल होती है। कार्यनिक अम्ल के बनने के कारण ही कार्यन डाइ-आक्साइड को कार्यनिक अम्ल गैस वा कार्यनिक निरुद्द भी कहते हैं। कार्यनिक अम्ल H_2CO_3 अभी तक शुद्धावस्था में प्राप्त नहीं हुआ है।

कार्बनिक स्रम्ल द्विभास्मिक स्रम्ल है क्योंिक इस के दोनों हाइड्रोजन परमाणु एक एक करके धातुस्रों से स्थानापन्न हो सकते हैं । इस प्रकार यह दो वर्ग का लवण बनता है । जब इस का केवल स्त्राधा हाइड्रोजन धातु से स्थानापन्न हो जाता तब ऐसे लवणों को स्नाम्लिक लवण वा बाइ-कार्बनेट कहते हैं जैसे सोडियम बाइ-कार्बनेट $NaHCO_3$ वा पोटासियम बाइ-कार्बनेट $KHCO_3$ । जब इस स्नम्ल के सारे हाइड्रोजन धातुस्रों से स्थानापन्न हो जाते हैं तब सामान्य लवण वा सामान्य कार्बनेट बनता है जैसे सामान्य सोडियम कार्बनेट Na_2CO_3 श्रीर सामान्य पोटासियम कार्बनेट K_2CO_3 ।

सोडियम श्रोर पोटासियम के लवर्ण उन के चार के विलयन में कार्बन डाइ-श्राक्साइड के ले जाने से बनते हैं।

 $2NaOH + CO_2 + H_2O = Na_2CO_3 + 2H_2O$

सोडा मिणिम को कार्बन डाइ-श्राक्ताइड के श्रावरण में धीरे धीरे गरम करने से सोडियम बाइ-कार्बनेट प्राप्त होता हैं।

 $Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 = 2NaHCO_3$

बाइ-कार्बनेट को गरम करने से यह शीघ्रही सामान्य कार्बनेट, जल घौर कार्बन डाइ-म्राक्साइड में परिगत हो जाता है।

 $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$

त्तारीय धातुत्रों के कार्बनेट जल में विलेय होते हैं । श्रन्य धातुत्रों के सामान्य कार्बनेट जल में घुलते नहीं किन्तु उन के कुछ बाइ-कार्बनेट विलेय होते हैं। कालसियम कार्बनेट ${
m CaCO_3}$ जल में घुलता नहीं किन्तु कालसियम

बाइ-कार्बनेट Ca(HCO3) 2 घुल जाता है।

धातुश्रों के विलेय कार्बनेट (१) सोडियम कार्बनेट के विलयन में उस धातु के किसी विलेय लवण के विलयन के डालने से श्रविद्यप्त हो जाते हैं वा (२) उस धातु के द्वार में कार्बन डाइ-श्राक्साइड के द्वारा श्रविद्यप्त हो जाते हैं।

वा Ba
$$(OH)_2 + CO_2 = BaCO_3 + H_2O$$

चारीय धातुश्रों के सामान्य कार्वनेटों को छोड़कर श्रन्य धातुश्रों के सामान्य कार्वनेटों को गरम करने से कःवन डाइ-श्राक्साइड निकल जाता श्रीर उन धातुश्रों का श्राक्साइड रह जाता है।

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

कार्यनेटों की जांच | घन कार्यनेट वा इसके जलीय विलयन में तनु रान्धक म्ल वा हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के डालने से कार्यन डाइ-श्राक्साइड के बुलबुले निकलते हैं श्रीर इसे चूने के जल में ले जाने से श्रविलय कालसियम कार्यनेट के बनने से चूने का जल दुधिया हो जाता है। यह परीचा सब कार्यनेटों श्रीर बाइ-कार्यनेटों पर प्रयुक्त हो सकती है। जब कार्यनेट श्रीर बाइ-कार्यनेटों में विभेद करना होता है तो निम्न शीति का श्रनुसरण करते हैं।

- (१) विलयन में मैगनीसियम सल्झेट के डालने से कार्बनेट से शीघ्रही अवक्षेप श्रा जाता किन्तु बाइ-कार्बनेटों से खें लने पर ही श्रवत्तेप श्राता है।
- (२) विलयन के उवाल े से बाइ-कार्यनेटों से कार्यन डाइ-आक्साइड निकलता है किन्तु कार्यनेटों से ऐसा नहीं होता।

गैसीय ईंधन

कार्बन श्रोर कार्बनिक पड़ार्थों से गेसीय ईंधन तैयार होता है जो प्रकाश, ताप श्रोर वल उत्पादन के लिय ब्यवहत होता है। यह ब्यवसाय बहुत महत्व का है श्रोर श्रनेक श्रन्य ब्यवसायों से इस का घना सम्बन्ध है। कोयले के विच्छेदक स्वयण से कोयले की गैस के निर्माण का उल्लेख हो चुका है। भारत में जहां लकड़ी सस्ती है वहीं लकड़ी का विच्छेदक स्ववण भी हो सकता है। यहां गैस ईंधन के लिये और कोयला धातु-शोधन के लिये व्यवहृत हो सकता है।

उत्पादक गैस । वायु की परिमित मात्रा को रक्न तप्त कार्वन पर ले जाने से प्रधानतः कार्वन मनाक्साइड ग्रीर हाइड्रोजन का मिश्रण प्राप्त होता है। ईस मिश्रण को उत्पादक गैस कहते हैं।

जल गैस । रक्ष तप्त कार्बन पर जलवाष्य ले जाने से कार्बन जल के आविसजन के साथ मिलकर कार्बन मनाक्साइड बनता है और इस प्रकार कार्बन मनाक्साइड और हाइड्रोजन का मिश्रण प्रत्यत होता है जिसे 'जल गैस' कहते हैं।

अर्ध जल वा मोगड गैस । यह रक्ष तप्त कोक पर जलवाष्प और वायु को साथ साथ किसी विशेष निष्पत्ति में ले जाने से प्राप्त होती है। यह नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, कार्बन मनाक्साइड और कार्बन डाइ-आक्साइड का मिश्रण है। यह अधिकांश इंजन और भट्टियों में काम आती है।

तेल गैस | यह उच्च कथनाङ्क वाले किरासन तेल को रक्ष तप्त लोहे के रिटार्ट में टपकाने से बनती है । किरोसिन तेल के उच्च अगुभार वाले हाइड्रो-कार्बन विच्छेदित हो कोयले की गैस सदद्या गैसों में परिगत हो जाता है । इस में अतृप्त हाइड्रोकार्बनों की मात्रा अधिक रहती है । गैसों को शितल करने पर अविकृत तेल और अलकतरा द्रवीभूत हो जाता है। जल से धोकर यह गैस की टंकियों में संचित की जाती है । अनेक रसायनशालाओं में इसी प्रकार की तेल की गैस ब्यवहृत होती है ।

पेट्रोल गैस | पेट्रोल में पर्याप्त वायु के फूंकने से पेट्रोल का वाष्प बन जाता है। इस प्रकार पेट्रोल श्रौर वायु का मिश्रण प्राप्त होता है जो ज्वालकों में जलाने के लिये ब्यवहृत हो सकता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- शुद्ध कार्बन मनाक्साइड कैसे प्राप्त करोगे ? त्राक्ज़िक त्रम्ल से कार्बन मनाक्साइड कैसे प्राप्त होता है ?
- पोटासियम फेरोसायनाइड पर गन्धकाम्त की क्या किया होती है ?
 उसे समीकरण के द्वारा प्रगट करो ।
- ३. कार्वन मनाक्साइड को कार्वन डाइ-श्राक्साइड में श्रोर कार्वन डाइ-श्राक्साइड को कार्वन मनाक्साइड में केंग्र परिगात करोगे ?
 - ४. केसे प्रमाणित करोगे कि कार्बन मनाक्साइड का सूत्र CO है ?
- ४. कार्बन डाइ-आक्साइड केसे तैयार होता है ? केसे प्रमाणित करोगे कि इस का सूत्र CO_2 है।
- ६. कार्बन मनाक्साइड श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड में तथा कार्बन मनाक्साइड श्रीर कार्बन मनाक्साइड, कार्बन डाइ-श्राक्साइड के मिश्रण में कैसे विभेद करोगे ?
- कार्बनेट कैसे वनते हें ? सामान्य कार्बनेट और आम्लिक कार्बनेटों में कैसे विभेद करोगे ?
- म. 'उत्पादक गेस', 'जल गेस' त्रोर 'त्रधंजल गेस' क्या हें ? इनका निर्माण कैसे होता है ? कैसे प्रमाणित करोगे कि इनमें हाइड्रोजन, कार्बन मनाक्साइड ग्रीर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड विद्यमान हें ?

परिच्छेद २४

ज्वाला और दहन

ज्याला । जब कोई पदार्थ तप्त किया जाता है तब पर्याप्त तप्त हो जाने पर उस से प्रकाश निकलता है। ऐसे पदार्थों को जिन से तप्त करने पर प्रकाश निर्कलता है ''तापोउउवल'' कहते हैं। पदार्थों की इस तापोज्ज्वल स्रवस्था को 'तापोज्ज्वलता'' कइते हैं । यह तायोज्ज्वलता या तो बाहर से ताप देने से वा रासायनिक किया के ताप से पदार्थों में उत्पन्न हो सकती है। घन, दव श्रोर गैसीय सभी पदार्थ तापोज्ज्यल हो सकते हैं। जब गैस वा वाष्प को ऐसे त्रावरण में रखते हैं जिस में रासायनिक किया हो सकती है और उस क्रिया से इतना ताप उत्पन्न होता है कि उस से वह तापोज्ज्वल हो जाता तब ज्वाला उत्पन्न होती है। कोयले वा तैल की गैसें वायु में जलकर इसी प्रकार ज्वाला उत्पन्न करती हैं। जब हम कहते हैं कि कोयले की गैस वायु में जलती है तब इसका आशय यही है कि एक बार की यले की गैस के जलने पर वह बराबर तब तक जलती रहती है जब तक उन दोनों में से कोई एक समाप्त नहीं हो जाती । ज्वाला वस्तुतः वह स्थान है जहां कोयले की गेस के कार्बन श्रीर वायु के आविसजन के बीच रासायनिक किया होती है। काठ के जलने से जो **उवाला उत्पन्न होती है उस में काठ के कार्बन ग्रोर वायु के ग्राविसजन के** बीच रासायनिक क्रिया होती है।

कुछ गेसों को मिलाकर जलाने से ये मिश्रण शीव्रता से जलते हैं श्रीर इस प्रकार कम वा श्रिविक तीव्र विस्कोटन होता है किन्तु नियमित रूप से श्रलग श्रलग ले श्राकर जलाने से व कम वा श्रिविक शान्ति से जलते हैं। ज्वाला उत्पन्न करने के पहले उन जलते हुये पदार्थों का तापक्रम किसी विशेष सीमा पर पहुंच जाना चाहिये श्रन्यथा वे जलते नहीं श्रीर न ज्वाला ही उत्पन्न करते हैं। उस तापक्रम को ''ज्वलनाङ्क'' कहते हैं। भिन्न भिन्न पदार्थों

ज्वाला श्रीर दहन

के ज्वलनाङ्क भिन्न भिन्न होते हैं। श्रपने ज्वलनाङ्क के निम्न तापक्रम पर कोई पदार्थ नहीं जलता। यहां तक कि जब इस की ज्वाला का तापक्रम किसी प्रकार ज्वलनांक से नीचे कर दिया जाता है तब जलता पदार्थ भी बुभ जाता है।

युंसेन ज्वालक के ऊपर तार जाली रखकर तार-जाली के ऊपर गेस जलाने से गेस जलती हैं। देखते हैं कि गेस की ज्वाला तार-जाली के नीचे की गेस को जलाती नहीं। इसका कारण यह है कि तार-जाली की (चित्र ६४) धानु ताप का सुचालक होने के कारण ज्वाला के ताप को शीब्रही चारों श्रोर फेलाकर विसर्जन के द्वारा नष्ट कर देती है। इससे ताप इतना कम हो जाता है कि तार जाली का ताप-कम गैस के ज्वलनांक तक नहीं पहुंच पाता। श्रतः चित्र ६४

चित्र ६५

तार-जाली के नीचे की गैस इतनी तप्त नहीं होती कि वह जल उठे इसी प्रकार तार जाली के नीचे की गैस के जलान से उसकी ज्वाला तार-जाली के ऊपर नहीं जाती (चित्र ६४) इसी सिद्धान्त पर ढेबी का 'ग्रभयदीप' (चित्र ६६) बना है जिसमें दीप के चारी श्रोर जाली लगी रहती है। इस से बाहर की गैसे ज्वलनशील होने पर भी इस तार की जाली के श्रम्दर प्रवेश करने पर तो जल जाती हैं किन्तु बाहर जलती नहीं। श्रतः खानों में जहां ज्वलनशील गैसे विद्यमान रहती हैं इस दीप से श्राग लगने की सम्भावना नहीं रहती। इस दीप में यदि ज्वाला बहुत तप्त हो जाय श्रीर तार की जाली पर्याप्त तप्त होने से ज्वाला बाहर निकल श्रावे तब बाहर के श्रावरण में श्राग लगने की सम्भावना हो सकती है।



चित्र ६६

देखने में ज्वालाएं भिन्न भिन्न प्रकार की होती हैं । हाइडोजन प्रायः

रंगहीन ज्वाला के साथ जलता है। इसकी ज्वाला चमकीली होती है श्रीर स्र्यं-प्रकाश में कदाचित ही देखी जा सकती है। गन्धक हलकी नीली ज्वाला के साथ जलता है। कार्बन मनाक्साइड सुन्दर नीली ज्वाला के साथ जलता है। कुछ ज्वालाश्रों में चमक होती है। फास्फरस तेज़ पीले प्रकाश के साथ श्राक्तिसजन में जलता है। मैगनीसियम तीव्र श्वेत प्रकाश से जलता है। श्रिधकांश हाइड्रो-कार्बन पीले सफ़ेद प्रकाश के साथ जलते हैं।

'मोमवत्ती की ज्वाला | मोमबत्तो में जलने वाला पदार्थ मोम है जो कार्बन और हाइड्रोजन का यागिक है। मोम पिघल कर सूत की बत्तो में आता है और यह जलती सूत की बत्ती मोम को वाष्प में परिणत कर देती है। यह वाष्प आस पास की वायु के आविसजन से मिलकर रासायनिक रीति से संयुक्त होता है। सावधानी से परीचा करने से इस ज्वाला के ४ भिन्न भिन्न भाग देख पड़ते हैं। इन विभिन्न भागों को 'मण्डल' कहते हैं।

सब से अन्तरंग मण्डल 'क' धुंधले रंग का होता है। सूत की बत्ती के चारों ओर रहता है। यह कार्बन के यौगिकों के वाष्प का बना हुआ होता है। इस में कोई दहन नहीं होता।

- ऊपरोक्न मगडल के चारों श्रोर एक सप्रकाश मंडल 'ख' होता है । यहां ही ज्वलनशील गैसें कुछ श्रंश में जलती हैं श्रतः इसे 'श्रांशिक दहन का मगडल' कहत हैं ।
- ३. ऊपरोक्त आंशिक दहन के मण्डल के चारों श्रोर एक दूसरा प्रकाशहीन मण्डल 'ग' होता है। इसे 'पूर्ण दहन का मण्डल' कहते हैं। यह प्रकाशहीन होता है श्रतः कदाचित ही देखा जाता है। आंशिक दहन मण्डल के जो पदार्थ जलने से बच जात हैं वे यहां पूर्ण रूप से जल जाते हैं।
- ाचत्र ६७ ४. इन मण्डलों के सिवा ज्वाला के नीचले भाग में कुछ कुछ नीले रंग का एक और प्रकाशहीन मण्डल 'घ' होता है। यह हाइड्रो-कार्बन के पर्याप्त वायु के साथ मिलकर जलने से बनता है।

गैस की ज्वाला। कोयले की गैस ज्वाला में भी मोमबत्ती की ज्वाला

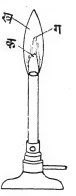
के सदश चार मण्डल होते हैं सिवा उस दशा में जब गैस का प्रवेशद्वार बहुत छोटा होता है। गैस का प्रवेशद्वार छोटे होने पर सप्रकाश मण्डल 'ख' बिलकुल लुप्त हो जाता है अतः इस में श्रब केवल तीन मण्डल ही रह जाते। ज्वाला की दीप्ति। इन ज्वालाओं की दीप्ति के सम्बन्ध में अनेक अनुसन्धान हुये हैं और उनसे पता लगता है कि उनकी दीप्ति के तीन कारण हो सकते हैं:-

- (१) घन कर्णों की उपस्थिति। श्रनेक ज्वालाश्रों में जिनमें घन करण नहीं होते दीप्ति नहीं होती। हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सिजन की ज्वाला इस का उदाहरण है। मोमवत्ती के दीप्तमण्डल में कार्बन के घन वर्ण सरलता से दिखलाये जा सकते हैं। काराज़ के दुकड़े को थे.डी देर तक ज्वाला में श्राहा रखने से कजली का श्रंथला मण्डल काराज़ पर पड़ जाता है। इस से दीप्ति मण्डल का चिह्न बन जाता है। ये कार्बन के कण हाइड्रो-कार्बन के विच्छेदन से प्राप्त होते हैं श्रोर श्वेत-तप्त हो जाने से दीप्ति को श्रोर बढ़ा देते हैं। श्रक्तेक प्रकाशहीन ज्वालाश्रों में घन के कणों के प्रवेश से ज्वाला दीप्तिपूर्ण हो जाती है। श्रावसी-हाइड्रोजन ज्वाला में कोयले वा चूने की धूलों के डालने से वह सप्रक श हो जाती है। दीप्तिपूर्ण ज्वालाश्रों को श्रीयक चमकीले प्रकाश श्रार परदे के बीच रखने से परदों पर उन के घन कर्णों की छाया देख पड़ती है। दीप्तिहीन ज्वालाश्रों से ऐसी कोई छाया नहीं देख पड़ती।
- (२) जलती गसों का घनत्व । हाइड्रोजन को अधिक दबाव के द्वारा घन करने से इसकी ज्वाला सप्रकाश हो जाती है अतः ज्वालाओं के प्रकाश का कारण गैसों का घनत्व भी हो सकता है । कुछ सप्रकाश ज्वालाएं पाई गई हैं जिन में घन पदार्थ का होना सम्भव नहीं । फ्रास्फ्ररस जब आक्सिजन में जलती है तब उससे जो पदार्थ बनते हैं वे सब ज्वाला के ताप्रक्रम पर गैसीय होते हैं अतः इन सप्रकाश ज्वालाओं का कारण घन के कण नहीं हो सकते । फ्रेंकलेण्ड के मत के अनुसार इन ज्वालाओं के प्रकाश का कारण तप्त गैसों का घनत्व है । यह निम्न बातों से प्रमाणित होता है:—
- (क) ऋधिक ऊंचाई पर वा कृत्रिम रीति से बनी हुई विरत्न वायु में बहुत कम प्रकाश के साथ मोमबन्ती जलती है।

- (ख) दो वायुमण्डल के द्वाव पर हाइड्रोजन आविसजन में सप्रकाश जलता है।
- (३) तापका । ज्वाला की दीपित पर तापकम का भी बहुत प्रभाव पड़ता है। तापक्रम के निम्न होने से ज्वाला कम सप्रकाश और उच्च होने से ज्वाला श्राधिक सप्रकाश होती है। डेवी के मत के श्रनुसार ज्वाला की दीप्ति के कारण केवल (१) श्रीर (३) ही हैं किन्तु फ्रेंकलेएड के मत के श्रनुसार ज्वालात्की दीपित के कारणों में दूसरा कारण भी महत्वपूर्ण है।

बुंसेन ज्वालक की ज्वाला । यहां गैसों को वायु के साथ मिलाकर जलाने से ज्वाला उत्पन्न होती है। ज्वालक के नीचले भाग में पार्श्वनिलका

के द्वारा गैस प्रवेश करती है और एक छोटे द्वार से होकर निकलती है। इस गैस के द्वार के चारों श्रोर एक लम्बी खोखली नली लगी रहती है। इस नली के द्वारा गैस ऊपर उठती है। गैस के द्वार के थोड़ा ऊपर नली में एक छेद होता है। इस छेद में एक कालर लगा रहता है जिस में नली के बराबर ही एक छेद होता है । इस कालर के घुमाने से इच्छानुसार नली के छेद को बन्द वा खुला वा कुछ बन्द श्रीर कुछ खुला रख सकते हैं। इसे बन्द कर देने से ज्वाला सप्रकाश त्रीर मोमबत्ती की ज्वाला के सदश होती है। यदि छेद खुला होता है तो इस के द्वारा वायु खिंच कर ऊपर जाती है और जलने में सहायता देती है। उस दशा में बिना



जली हुई गैस का अन्तरंग मण्डल प्रायः होता ही नहीं है। केवल दो श्रांशिक दहन के सप्रकाश मण्डल श्रीर पूर्ण दहन के प्रकाशहीन मण्डल होते हैं। पेट्रोलियम की ज्वाला ऐसी ही होती है। जो गैसें जलती हैं उनकी पारस्परिक मात्रा पर ज्वाला का तापक्रम निर्भर करता है। सप्रकाश ज्वालामें दहन का ताप अधिक चेत्रफल पर फैला रहता है। प्रकाशहीन ज्वाला में कम चेत्रफल पर । त्रत: प्रकाशहीन ज्वाला सप्रकाश ज्वाला से ऋधिक तप्त होती है । अदि फूंकनी से ज्वाला को फूंका जाय तो ज्वाला नुकीली होती है और इसका विस्तार कम हो जाता है। इसे यह ज्वाला श्रधिक तप्त हो जाती है। श्रम्दर की नीली सी ज्वःला को जिसमें विना जला हुश्रा पदार्थ रहता है लच्चीकारक ज्वाला श्रोर बाहर के प्रकाशहीन मराइल को श्राक्सीकारक ज्वाला कहते हैं। लच्चीकारक ज्वाला में कापर श्रोर लेड श्राक्साइड को गरम करने से ताम्र श्रोर सीस धातुएं प्राप्त होती है। श्राक्सीकारक ज्वःला में धातुश्रों के गरम करने से वे श्राक्साइड में परिणत हो जाती हैं।

दहन | सर्व साधारण की भाषा में जब कोई वस्तु हवा में जलती है तो इसे 'दहन' कहते हैं किन्तु वस्तुतः जब रासायनिक किया के साथ साथ प्रकाश श्रीर ताप उत्पन्न होता है तब इस घटना को 'दहन' कहते हैं । इस कथन से यह समभना भूल है कि जहां प्रकाश श्रीर ताप उत्पन्न होते हैं वहां दहन श्रवश्य विद्यमान है। जब प्लाटिनम के तार के द्वारा विद्युत् प्रवाहित होता है तब यह प्लाटिनम का तार तष्त हो जाता श्रीर उस से प्रकाश निकलता है। इसी प्रकार शून्य बल्ब में कार्बन के तार के द्वारा भी विद्युत् प्रवाहित करने से प्रकाश उत्पन होता है। यहां बाह्य साधनों से बस्तुएं इतनी तप्त हो जाती हैं कि उन से प्रकाश निकलता है। ज्योंही यह बाह्य साधन हटा लिया जाता बस्तुएं पूर्वीवस्था में श्रा जाती हैं।

श्रतः दहन उस रासायिनक किया को कहते हैं जिसमें दो वा दो से श्रधिक वस्तुएं पर्याप्त शिक्ष के साथ संयुक्त हो प्रकाश श्रोर ताप उत्पन्न करती हैं। जब प्रकाश श्रीर ताप की मात्रा कम होती है तब इस किया को 'मन्द दहन' कहते हैं श्रोर जब उनकी मात्रा श्रधिक होती है तब इसे 'तीब दहन' कहते हैं।

श्राविसजन के श्राविष्कार के पूर्व—१७७४ ई० के पहले—दहन की प्रकृति का ठीक ठीक ज्ञान लोगों के नहीं था। श्राविसजन के श्राविष्कार के बाद यह ठीक ठीक मालूम हो गया कि दहन क्या है। दहन किया में साधारणतः एक पदार्थ को दहनशील श्रीर दूसरे को दहन का पोषक कहते हैं। जो पदार्थ दूसरे को घरता है श्रीर जलने के समय बाहर रहता है उसे दहन का पोषक कहते हैं श्रीर दूसरे पदार्थ को जो श्रन्दर रहता है दहनशील। जलता हुश्रा हाइड्रोजन का जेट क्लोरीन गैस में जलता है। कार्बन का दुकड़ा श्राविसजन

में जलता है। यहां क्लोरीन श्रीर श्राक्सिजन दहन का पोषक श्रीर हाइड्रोजन श्रीर कार्वन दहनशील हैं।

अनेक पदार्थ वायु में जलते हैं। यहां वायु दहन का पोषक और जलने वाला पदार्थ दहनशोल है। साधारणतः जब बोलते हैं कि फ्रास्फरस वा कोयला गेस, वा गन्धक दहनशील है तब इसका ऋर्थ यही हैं कि ये वस्तुएं वायु में जलती हैं। क्लोरीन और नाइट्स आक्साइड दहनशील नहीं हैं। इस कथन का आशय यही है कि ये वस्तुएं वायु में जलती नहीं। दहनशील श्रीर दहन का पोर्धक ये दोनों शब्द अपेन्निक है और सुविधा के विचार से रखे गये हैं। केवल स्रवस्था के परिवर्धन से जो दहन का पोषक है वह दहनशील हो सकता श्रीर जो दहनशील है वह दहन का पोषक हो सकता है । साधारणतः हाइ-ड्रोजन त्राक्तिजन में जलता है। त्रब यदि त्राक्तिजन को एक छेटे मार्ग द्वारा हाइड्रोजनके जार में ले जांय तो देखेंगे कि जार का त्राक्सिजन हाइड्रोजन के त्रावरण में जलता है। इसी प्रकार त्राक्सिजन वा क्लोरीन भी हाइड्रोजन वा पंक गैस वा कोयला की गैस में जलता है । इस से यह सरलता से दिखलाया जा सकता है कि वायु कोयले की गैस में जलती है। वस्तुतः वायु कोयले की गेस में जलती है। इसी प्रकार हाइडोजन क्लोरीन में जलता है श्रीर क्लोरीन हाइड्रोजन में । एक में हाइड्रोजन दहनशील है श्रीर क्लोरीन दहन का पोषक और दूसरे में हाइड्रोजन दहन का पोषक और क्लोशीन दहनशील । अतः ये दोनों शब्द 'दहन का पोषक' और 'दहनशील' वास्तव में श्रापेत्तिक हैं।

दहन का ताप | जब वस्तुएं जलती हैं तो उन से ताप निकलता है श्रीर इस से वस्तुश्रों का तापक्रम बढ़ जाता है। भिन्न भिन्न वस्तुश्रों के दहन से भिन्न भिन्न मात्रा में ताप निकलता है किन्तु एक वस्तु के जलने से एक स्थिर श्रीर परिमित मात्रा में ही ताप निकलता है।

जब एक ग्राम कार्बन जलकर कार्बन डाइ-श्राक्साइड बनता है तब इस से इतना ताप निकलता है कि वह ८०८० घ. सम. जल के तापक्रम को १० श बढ़ा सकता है। इस बात को इस प्रकार भी कहते हैं कि एक ग्राम कार्बन के दहन का ताप म०म० ताप-एकांक वा कलारी है। हाइड्रोजन के दहन का ताप ३४२०० कलारी है। पेट्रोलियम के दहन का ताप १२००० कलारी ख्रीर काठ के दहन का ताप ३००० कलारी है।

फ़ास्फ़रस के हवा में जलने से १०४० कलारी ताप निकलता है। हवा में न जलाकर यदि श्राविपजन में जलावें तब यद्यी दहन शींघ्र श्रोर तीव होता है तथापि ताप वही १०४० कलारी निकलता है। श्रतः तीव वा मन्द दहन से ताप की मात्रा में कोई भेद नहीं होता यद्यपि तापक्रम में भेद श्रवस्य होता है। हाइड्रोजन श्रीर कार्बन मनाक्साइड की ड्यालाश्रों के तापक्रम के सम्बन्ध में निम्न श्रंक बुसेन द्वारा श्राप्त हुये थे।

हवा में जलते हाइड्रोजन की ज्वाला का तापक्रम २०२४^० श श्राक्सिजन में जलते हाइड्रोजन की ज्वाला का तापक्रम २८४४^० श हवा में जलते कार्बन मनाक्साइड की ज्वाला का तापक्रम १६६७^० श श्राक्सिजन में जलते कार्बन मनाक्साइड की ज्वाला का तापक्रम १००६^० श इस से स्पष्ट मालूम होता है कि दहन की श्रवस्था के परिवर्तन से ज्वाला के तापक्रम में श्रन्तर श्रवश्य होता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- उवाला का अर्थ क्या है ? गेप की उवाला की दीष्ति का क्या का ण है ? बुंसेन उवालक की बनावट और उस के प्रत्येक भाग के कारण का वर्णन करों।
- २. 'दहन', 'दहन का पोषक', 'उत्राला', 'उत्रलनाङ्क' स्रोर 'दहन का ताप' की व्याख्या करो ।
- मोमबत्ती की उबाला की रचना का वर्णन करो श्रोर भिन्न भिन्न मण्डलों में जो कियाएं होती हैं उसे उल्लेख करो।
- उचाला की दीप्ति के जो भिन्न भिन्न कारण बताये गये हैं उन पर विचार करों।
- बुंसेन ज्वालक का चित्र खींचकर उस के भिन्न भिन्न मण्डलों को श्रोर लध्वीकारक श्रोर श्राक्सीकारक भागों की बताश्रो।

परिच्छेद २५

. गन्धक और गन्धक और हाइड्रोजन के यौगिक।

ग्रन्थक की उपस्थिति । ग्रन्थक मुक्तावस्था में विशेषतः ज्वालामुखी स्थानों में पाया जाता है। यूरोप के इटली, सिसिली और आइसलैगड के ज्वालामुखी के स्थानों में अधिक परिमाण में पाया जाता है। चीन और कैलिक्तोरनिया में भी ग्रन्थक पाया जाता है। ऐसा ग्रन्थक बहुधा मिट्टी और पत्थरों से मिला रहता है।

हाइड्रोजन के साथ संयुक्त हाइड्रोजन सहकाइड के रूप में अनेक खनिज स्रोतों में और अनेक धातुओं के साथ सहक इंड के रूप में खानों में गन्धक पाया जाता है। गेलेना PbS, आयर्न पीराइटाज़ (लाइमाक्षिक) FeS_2 , जिंक क्लेप्ड ZnS, स्टिबनाइट Sb_2S_3 और सिनेवार (हिंगुल) HgS इस के मुख्य प्रःकृतिक सहकाइड हैं। कालसियम सहकेट (जीपसम) $CaSO_4$ $2H_2O$, बेरियम सहकेट $BaSO_4$, और किसेराइट $MgSO_4$ H_2O इस के सहकेट खनिज हैं जो कई स्थानों में बड़ी मात्रा में पाये जाते हैं।

तैयार करना | १. हाइड्रोजन सल्फ्राइड को सल्फर डाइ-श्राक्साइड के संसर्ग में लाने से एक गैस दूसरी के द्वारा विच्छे दित हो गन्धक मुक्र करती है।

$$2H_2S + SO_2 = 2H_2O + 3S$$

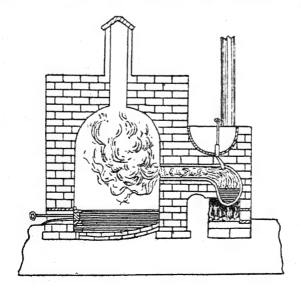
- २. श्रपर्याप्त वायु में हाइड्रोजन सलक इड के जलने से भी गन्धक प्राप्त होता है। सम्भवत: यह िकया दो क्रमों में होती है। पहले हाइड्रोजन सल्काइड कुळ जलकर जल श्रीर सल्कर डाइ-श्राक्साइड बनता है श्रीर यह गन्धक का डाइ-श्राक्साइड हाइड्रोजन सल्काइड के साथ मिलकर गन्धक बनता है।
 - (1) $2H_2S + 3O_2 = 2H_2O + 2SO_2$
 - (2) $2H_2S + SO_2 = 2H_2O + 3S$

३. सोडा के उच्छिष्ट फलों से गन्धक की पुनः प्राप्ति । सोडा भरम के निर्माण में कालसियम सल्काइड प्राप्त होता है । इस उच्छिष्ट कालसियम सल्काइड से गन्धक की पुनः प्राप्ति की चेष्टाएं हुई हैं । इस कालासियम सल्काइड को जल में ग्रास्त्रस्त कर उस पर कार्बन डाइ-श्राक्साइड की किया से हाइडोजन सल्काइड प्राप्त होता है ।

$$CaS + H_2O + CO_2 = CaCO_3 + H_2S$$

इस हाइड्रोजन सल्क्राइड को इतनी वायु में जलाते हैं कि इस का केवैल हाइड्रोजन आवर्षाकृत हो जल में परिणत हो जाता और गन्धक सुक्र हो जाता है।

प्राकृतिक गन्धक से गन्धक निकालना । प्रकृतिक गन्धक में मिट्टी वा श्रन्य खनिज पदार्थ मिले रहते हैं । इन पदार्थों से गन्धक को



चित्र ६६

पिघलाकर बहा ले जाने से बहुत कुछ शुद्ध गन्धक प्राप्त हो सकता है। हालवें गच पर ईंट के अंट्रे में जिसके बीच बीच में उध्वीधार वायु मार्ग बना होता है अशुद्ध प्राकृतिक गन्धक को रखकर उसके पेंदे में गन्धक के जलाने से कुछ गन्धक जलता है और इससे इतनी गरमी उत्पन्न होती है कि शेष गन्धक उससे पिघल जाता है। यह पिघला हुआ गन्धक ढालवें गच पर बहकर एक टंकी में इकट्टा होता है।

• इस गन्धक को स्रवण द्वारा फिर शुद्ध करते हैं। यह लोहे के रिटार्ट में गरम किया जाता है। यहां गन्धक ४४०° श पर खोलकर कपिल-रक्ष वाष्प में परिणत हो जाता है। यह वाष्प ईंट के कमरों में (चित्र ६६) घनी भूत किया जाता है। पहले जब तक कमरें ठंढे रहते हैं तब तक गन्धक घनी भूत हो बारीक चूणें के रूप में प्राप्त होता है। इस चूणें गन्धक को 'गन्धक का रज' कहते हैं। जब ये कमरें धीरे धीरे तप्त हो जाते श्रीर इसका तापक्रम गन्धक के इवणांक के ऊपर हो जाता तब गन्धक द्वीभूत होता है श्रीर वहां से बहाकर ढांचे में ढाला जाता है जहां से ठंढे होने पर बत्ती के रूप में प्राप्त होता है।

गन्धक के गुणा | साधारणतः गन्धक पाग्र रंग का भंगुर मणिभोय घन होता है। यह जल में अविलेय होता है किन्तु कार्बन बाइ-सल्फ़ाइड नामक द्रव में शोध ही घुल जाता। बेनज़ीन, क्लोरोफ़ामें, तारपोन सरीखे विलायकों में भो न्यूनाधिक घुलता है। यह विद्युत् का अचालक और ताप का बहुत अधिक कुचालक होता है।

गरम करने पर ११४ १० श पर यह पिघलना शुरू होता है और इस प्रकार पिघलका स्वच्छ अम्बर के रंग का बहुत कुछ चंचल द्रव बनता है। तापक्रम के बढ़ाने से यह द्रव शीघ्रही अधिक रंगीन हो जाता और इस की चंचलता बहुत कुछ नष्ट हो जाती है और यह अधिक सान्द्र हो जाता है। २४०० श तक पहुंचते पहुंचते यह प्रायः काला और इतना सान्द्र हो जाता कि पात्र को उलट देने से भी नहीं गिरता। तापक्रम के और बढ़ने से यह अब फिर अधिक चंचल होना शुरू होता है और ४४०० श पर उबलता है। इस से अब किपल-रक्ष वर्ष का वाष्प निकलता है। ३४०० श पर जब इस का तापक्रम पहुंच जाय तब उसे पतले धार में पानो में गिराने से नम्य कन्धा प्राप्त होता है | १०००° श पर गरम करने से इस के वाष्प का आपे जिक धनत्व ३२ होता है और तब यह वास्तिविक गेस के रूप में विद्यमान रहता है | इस तापक्रम पर गन्धक के गेस का सूत्र S_2 होता है | तापक्रम के कम होने से इस का धनत्व धीरे धीरे बढ़ता है और २००° श पर इस का धनत्व १०००° श के घनत्व से प्रायः तिगुना हो जाता है । यह धनत्व S_6 के अनुकूल है किन्तु इसका कोई प्रमाण नहीं कि इस तापक्रम पर इसका अणु, वस्तुतः S_6 है वा भिन्न भिन्न प्रकार के अणुओं का मिश्रण है । अधिक सम्भव मालूम होता है कि इस तापक्रम पर यह S_2 , S_4 , S_6 और S_8 अणुओं का मिश्रण है । २००° श के नीचे इसका घनत्व और भी बढ़ जाता है जिस से मालूम होता है कि इसके कुछ श्रणु S_6 से भी श्रिधिक परमाणु वाले हैं ।

गन्धक स्रनेक तस्वों के साथ ताप की सहायता से संयुक्त होकर सल्फ़ाइड बनता है। तास्र के पत्तर को गन्धक के व.प्प में डालने से चमक के साथ तास्र जलता है भीर इस प्रकार जलकर कापर सल्फ़ाइड $\mathrm{Cu}_2\mathrm{S}$ बनता है। रक्ष-तप्त लोहे के द्यंड से गन्धक की बत्ती को स्पर्श करने से गन्धक का जो वाप्प बनता है उसमें लोहा जलता है स्रोर इस प्रकार जलकर स्रायन सल्फ़ाइड FeS बनता स्रोर लोहे के द्यंड से नीचे गिरता है। चांदी के साथ यह सिल्वर सल्फ़ाइड $\mathrm{Ag}_2\mathrm{S}$ बनता है। गन्धक स्राक्तिसजन में जलता है स्रोर इस प्रकार जलकर सहफ़र डाइ-स्राक्साइड बनता है। रक्षताप पर कार्बन के साथ यह कार्बन बाइ-सल्फ़ाइड बनता है। लोलते गन्धक में क्लोरीन वा हाइड्रोजन ले जाने से फ़्मशः सल्फ़र क्लोराइड $\mathrm{S}_2\mathrm{Cl}_2$ स्रोर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड सनता है।

गन्धक की रूपान्तरता । गन्धक भिन्न भिन्न रूपान्तरों में पाया जाता है । इनमें कुछ मिणभीय, कुछ अमिणभीय और कुछ कोलायडल होते हैं ।

- (क) मिर्गाभीय रूप
 - ९. ऋष्टपारवीय गन्धक
 - २. त्रिपारवींय गन्धक

- (व) ग्रमिशीय रूप
 - ३. नस्य गन्धक
 - ४. श्वेत अमणिभीय गन्धक
 - पीत अमिशिभीय गन्धक
- (ग) ६. कोलायडल गन्धक
- अष्टपार्श्वीय गन्धक। प्राकृतिक गन्धक समचतुभुजीय अष्टफलक के आकार में पाया जाता है। कार्बन बाइ-सरकाइड के विलयन को धीरे धीरे उड़ाने से भी इसी आकार में विलयन से गन्धक पृथक् होता है। ऐसे गन्धक का आपेत्तिक घनत्व २.०४१ होता है। इसे अरुफा गन्धक भी कहते हैं। यह १९४४ थे शापर पिघलता है।
- २. जिपार्श्वीय गन्धक । यह समचतुर्भुजीय नहीं होता किन्तु सूच्याकार होता है। इसका आपेचिक घनत्व १ १३ होता और यह ११४ ५० श के स्थान में ११६० श पर पिघलता है। यह भी कार्बन बाइ-सल्फाइड में विलेय होता है।

एक मूचा में गन्धक को रखकर पिघलाओं। पिघल जाने पर ठंढा होने के लिये छोड़ दो। जब इसके ऊपर एक घन पपड़ी पड़ जाय तब उस पपड़ी में छेद कर नीचे के द्रव गन्धक को निकाल डालो। मूचा के पारवे में अब लम्बे पतले पतले पारदर्शक सूच्याकार त्रिपार्श्व के रूप में मणिभ देख पड़ेंगे। यही त्रिपार्श्वीय गन्धक है। रख देने पर यह अष्टपार्श्वीय गन्धक में परिणत हो जाता है।

- ३. नम्य गन्धक । द्रव गन्धक की ३५०° श तक गरम करके ठंडे जल में डालने से नम्य गन्धक प्राप्त होता है । रबर के सदश यह कुछ सीमा तक खींचा जा सकता है । इसका आपेक्षिक घनत्व १ ६५ होता है । यह कार्बन बाइ-सल्फ्राइड में अविलेय होता है । यह भी रखने से धीरे धीरे सामान्य अष्टपाश्वीय गन्धक में परिणत हो जाता है ।
- ४. श्वेत स्रमिशिय गन्धक । जब गन्धक का वाष्प ठंढी तह पर क्लीभूत होता है तब गन्धक के रज के साथ साथ ऐसा गन्धक भी रहता है

जो कार्बन बाइ-सल्फ्राइड में श्रविलेय होता है श्रीर रंग में सफ़ेद होता है। इस प्रकार के गन्यक को 'गन्धक का दूध' भा कहते हैं। यहा स्वेत श्रमिणिभीय गन्धक है। पीत श्रमोनियम सल्क्राइड वा सोडियम थायो-सल्क्रेट $Na_2S_2O_3$ पर हाइड्रोक्लारिक श्रम्ल की किया से भी यह प्राप्त होता है। श्रीर धीरे धीरे पीत रूपान्तर में परिण्यत हो जाता है।

$$Na_2S_2O_3 + 2HCl = 2NaCl + S + SO_2 + H_2O_3$$

यह दूध सा सफ़ेद होता है। इसका विशिष्ठ धनत्व १.८२ होता है यह कार्बन बाइ-सल्फाइड में ऋविलेय होता है।

 पीत श्रमिश्रिय गन्धक । यह रूपान्तर सल्फर डाइ-क्लोराइड को जल से विच्छेदित करने से प्राप्त होता है ।

$$2S_2Cl_2 + 3H_2O = 4HCl + 3S + H_2O + SO_2$$

गन्धक के रज में इसका भी कुछ ग्रंश रहता है। यह भी कार्बन वाइ-सक्ज़ाइड में श्रविलेय होता है।

कोलायङल गन्धक। हाइड्रोजन सल्काइड श्रीर सल्कर डाइ
 श्राक्साइड के विलयन के परस्पर मिलाने से कोलायडल गन्धक प्राप्त होता है।

$$SO_2 + H_2S = 2H_2O + 3S$$

यह जल में विलेय होता है।

गन्धक के ऊपरोक्न विभिन्न रूप एक ही तस्त्र के रूपान्तर हैं यह सरलता से सिद्ध किया जा सकता है। गन्धक के उपयुक्त रूपान्तरों में से किसी एक की लेकर उसकी ज्ञात तोल को आविस्तान में जलाने से जो सलकर डाइ-आवसाइड बनता है उसको तौलने से पता लगता है कि प्रत्येक ६२ प्राम सल्कर डाइ-आवसाइड में ३२ प्राम गन्धक विद्यमान है। यह निम्न समीकरण अनुकूल है।

$$S + O_2 = SO_2$$

यह प्रयोग ठीक उसी प्रकार किया जाता है जिस प्रकार कार्बन के विभिन्न रूपों को एक ही तस्त्र होना सिद्ध करने में किया जाता है ग्रन्थक का उपयोग | गन्धक बहुत अधिक परिमाण में दियासलाई, बारूद और गन्धकारल के निर्माण में उपयुक्त होता है। इसे जलाकर सलकर डाइ-आक्साइड तैयार करते हैं जो कृमिनाशक और विरन्जक होता है। यह ऊन, रेशम और पयालों को विरंजित करने के लिये व्यवहृत होता है।

गन्धक और हाइड्रोजन के यौगिक।

गन्धक त्रार हाइड्रोजन, त्राविसजन त्रार हाइड्रोजन के सदश दो निष्पत्ति में संयुक्त हो कर हाइड्रोजन सल्फ्राइड $\rm H_2S_2$ बनते हैं।

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड।

 H_2S

उपस्थिति । हाइड्रोजन सल्फ्राइड ज्वालामुखी स्थानों से निकलता है।
यह कुछ खनिज जलों में भी पाया जाता है। जिन वानस्पतिक ग्रीर जानजव
पदार्थों में गन्धक होता है उनके सड़ने से भी हाइड्रोजन सल्क्राइड बनता है।
तैयार करना १ साधारणतः यह गैस ग्रिधक सुविधा से ग्रायने
सल्क्राइड पर तनु गन्धकाम्ज वा तनु हाइड्रोक्नोरिक ग्रम्ज की किया से साधारण
तापक्रम पर प्राप्त होती है।

$FeS + 2HCl = FeCl_2 + H_2S$

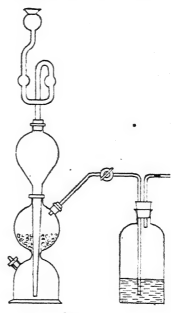
थोड़ी मात्रा में बुल्फ़ बे तज से जिसमें थिसिल की पश्चीर निकास नली लगी हुई हैं प्राप्त हो सकता है किन्तु श्राविरत प्रवाह में इच्छानुसार किप्प उपकरण से प्राप्त होता है। किप्प उपकरण का चित्र (चित्र ७०) यहां दिया हुआ है। श्रायर्न सल्फ़ाइड से प्राप्त हाइडोजन सल्फ़ाइड बिल्कुल शुद्ध नहीं होता।

२. अन्टोमनी सल्फ़ाइड को समाहत हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ गरम करने से शुद्ध हाइड्रोजन सल्फ़ाइड प्राप्त होता है | इसे जल से घोकर हाइड्रो क्लोरिक अम्ल से मुक्त कर इकट्टा करते हैं | बिलकुल शुष्क गैस प्राप्त करने के लिये उस गैस को कालसियम क्लोराइड से भरी यू-नली हो कर ले जाकर तब इकट्टा करते हैं | गुगा | यह रंगहीन गेंस है । इस का स्वाद कुछ मीठा होता है किन्तु

इसकी गन्ध बहुत श्ररुचिकर होती है। ह प्रबल विपाक होता है। थोड़ा सूंघने से सिर में वेदना होती है श्रीर चक्कर श्राता है।

यह जल में कुछ कुछ विलेय होता है। २०° द्रा श्रोर ७६० मम. द्वाव पर जल अपने बराबर श्रायतन की गंस को घुलाता श्रोर ०° द्रा श्रोर ७६० मम. द्वाव पर अपने श्रायतन के ४:३७ गुनी गैस को घुलाता है। इसका जलीय विलयन श्राम्लिक होता है श्रोर इससे भी गंस के सहश ही गम्ध निकलती है श्रोर उसमें स्वाद होता है। इस जलीय विलयन को वायु में रखने से यह शीधही विच्छेदित हो जाता है।

$$2H_2S + O_2 = 2H_2O + S$$



चित्र ७०

यह ज्वलनशील गेस है और पर्याप्त वायु वा श्राक्सिजन में हल्की नीली ज्वाला के साथ जलकर जल श्रार सल्फ़र डाइ-श्राक्साइड बनता है।

 $3H_2S + 3O_2 = 2H_2O + 2SO_2$

किन्तु श्रपर्थाप्त वायु में जल श्रीर गन्धक ही बनता है। $2H_0S + O_0 = 2H_0O + 2S$

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड (२ ग्रायतन) श्रोर श्राक्सिजन (३ श्रायतन) के मिश्रण में श्राग लगाने से तीब विस्फोटन होता है।

यह हैलोजन के द्वारा विच्छेदित हो जाता है । फ़्रोरीन, क्लोरीन श्रोर $H_2S + Cl_2 = 2 \text{ HCl} + S$

ब्रोमीन से यह किया साधारण तापकम पर होती है किन्तु आयोडीन के साथ तक्ष नत्ती में ले जाने से ही इन के बीच किया होती है क्योंकि इस अन्तिम किया में ताप का शोषण होता है।

गन्धकाम्ल के साथ इस से निम्न कियाएं होती है जिस से गन्धक अविचप्त हो जाता है। अतः इस गंस को शुक्क करने के लिये गन्धकाम्ल का उपयोग नहीं हो सकता।

 $H_2SO_4 + H_2S = SO_2 + 2H_2O + S$ यहां यह लघ्वीकारक का कार्य्य करता है । फ़ेरिक क्लोराइंड भी इस के द्वारा फ़ेरस क्लोराइंड में लघ्वीकृत हो जाता है ।

 $2 \mathrm{FeCl_3} + \mathrm{H_2S} = 2 \mathrm{FeCl_2} + 2 \mathrm{HCl} + \mathrm{S}$

गरम करने से यह गन्धक और हाइड्रोजन में विच्छेदित हो जाता है। अनेक धातुओं के साथ इसकी किया होकर धातुओं के सरफाइड बनते हैं। हाइड्रोजन सरफाइड के आवरण में पोटासियम के गरम करने से यह जलता है और इस प्रकार जलकर पोटासियम हाइड्रोजन सरफाइड बनता है।

 $2H_2S + 2K = 2KHS + H_2$

इस गैस के स्पर्श से बङ्ग, सीस, श्रीर चांदी शीं बही मिलन हो जाती हैं क्यों कि उनके उपर उन धातुश्रों का सल्फ़ाइड बन जाता है। इसी कारण चांदी के सामानों को खुले रखने से उनके उपर पहले पतली पीला-कपिल वर्ण की श्रीर पीछे धीरे धीरे काले सल्फ़ाइड की तह पड़ जाती है। तेल चित्रों में सीस के लवणों के व्यवहार से वे हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से काले हो जाते हैं क्यों कि इस से सीस के लवण काले लेड सल्फ़ाइड में परिणत हो जाते हैं। इस गैस की इसकी गन्ध के द्वारा वा लेड ऐसीटेट काग़ज़ को काला करने से पहचानते हैं। रजत मुद्दा पर इस से काला धब्बा भी पड़ जाता है। हाइ-ड्रोजन सल्फ़ाइड जाति विश्लेषण में श्रधिक व्यवहृत होता है।

सुल्फ़्नाइंड | हाइड्रोजन सल्फ़ाइंड रसायनशाला का एक बहुमूल्य प्रातिकारक है क्योंकि इसकी सहायता से धातुत्रों को भिन्न भिन्न समृहों में विभन्न कर सकते हैं श्रीर श्रानेक धातुत्रों को पहचान भी सकते हैं।

- 9. कुछ धातुश्रों के सरकाइड जल श्रोर तनु श्रम्लों में श्रविलेय होते हैं श्रतः श्राम्लिक विलयमों से हाइड्रोजन सरकाइड के द्वारा ये धातुएं श्रविक्षप्त हो जातीं हैं। इन सरकाइडों में कुछ मिस्र मिस्र रंग के होते हैं। ऐसी धातुश्रों में पारद, सीस, बिस्मथ, काडमियम, त.स्र, श्रासेनिक, श्रन्टोमनी श्रोर वंग हैं। इन में मरकरी सरकाइड HgS, लेड सरकाइड PbS. श्रोर कापर सरकाइड CuS काले होते हैं। बिस्मथ सरकाइड Bi_2S_3 धुंधले कपिल रंग का, काडमियम सरकाइड CdS, श्रासेनिक सरकाइड As_2S_3 श्रंप As_2S_3 पात वर्ण के. श्रन्टीमनो सरकाइड Sb_2S_3 वारंगी-रक्त श्रीर Sb_2S_3 इंट-रक्त श्रीर वंग सरकाइड SnS श्रोर SnS_2 कमशः कपिल श्रीर पीत वर्ण के होते हैं।
- २. कुछ धातुओं के सल्काइड जल वा चारीय विलयन में अविलेय होते हैं किन्तु तनु श्रम्लों में घुल जाते हैं। ऐसी धातुओं में लोहा, निकेल कोवाल्ट, मेंगन ज़ श्रोर यशद है। इनमें निकेल श्रोर कोवाल्ट सल्काइड NiS श्रोर CoS काल होते हैं, श्रायन सल्काइड FeS काले, मेंगनीज़ सल्काइड मांस के रंग के श्रीर ज़िंक सल्काइड सफेद होते हैं। ये सल्काइड इन धातुओं के जलीय वा चारीय विलयन में हाइड्रोजन सल्काइड के द्वारा श्रविचयन हो जाते हैं।
- इ. कुछ धातुत्रों के सरकाइड जल में विलेय होते हैं अतः ये जलीय विलयन से अविच्यत नहीं होते । ऐसी धातुत्रों में अलुमिनियम केमियम बेरियम, कालसियम, स्ट्रांशियम, सोडियम, पेटासियम और मैगनीसियम हैं । अतः ये ध तुएं जलीय विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड के द्वारा पृथक् नहीं की जा सकतीं ।

श्रमोनिया के विलयन में हाइडोजन सल्फ़ाइड गैस के ले जाने से जो कियाफळ प्राप्त होते हैं उनमें श्रमोनियम सल्फ़ाइड $(NH_4)_2S$, श्रमोनियम हाइड्रोजन सल्फ़ाइड NH_4HS श्रीर श्रमोनियम हाइड्राक्साइड NH_4OH रहते हैं। इस विलयन को श्रमोनियम सल्फ़ाइड का विलयन कहते हैं। इसे वायु में छोड़ देने से इसका श्रांशिक श्राक्सीकरण होता है जिस से कुछ गन्धक मुक्त हो कर श्रमोनियम सल्फ़ाइड के साथ संयुक्त हो जाता है। इस प्रकार श्रमोनियम

पोली-सरुक्राइड $(NH_4)_2$ S_X बनता है जिस में X का मूल्य १ तक हो सकता है। यह पोली-सरुक्राइड पीत रंग का होता है। इसे पीत स्रमोनियम सरुक्राइड कहते हैं। यह पीत स्रमोनियम सरुक्राइड भी जांति विश्लेषण में प्रतिकारक के रूप में प्रयुक्त होता है।

हाइड्रोजन सल्फाइड का संगठन । हाइड्रोजन सल्काइड का अपेजिक घनत्व १७ हे अतः इस का अग्रुभार ३४ हुआ।

हाइड्रोजन सल्काइड को अकेले वा किसी धातु, वंग, के साथ एक बन्द नली में गरम करने से यह विच्छेदित हो जाता है और इस प्रकार विच्छेदित होने से हाइड्रोजन प्राप्त होता है। इस हाइड्रोजन का आयतन हाइड्रोजन सल्काइड के आयतन के बराबर होता है। आवोगाड़ों के सिद्धान्त के अनुसार हाइड्रोजन सल्काइड के एक अणु में हाइड्रोजन का एक अणु वा दो परमाणु रहते हैं। हाइड्रोजन के दो परमाणुओं का भार दो हुआ अतः ३४ से २ निकाल लेने पर ३२ रह जाता है किन्तु ३२ गन्धक का परमाणुभार है अतः हाइड्रोजन सल्काइड के एक अणु में गन्धक का एक परमाणु और हाइड्रोजन के दो परमाणु हुए। अतः इस का सूत्र H_2S हुआ।

हाइड्रोजन डाइ-सन्काइड ।

H₂S₂

तैयार करना । तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को हिमीकरण मिश्रण में शीतल करके उस में कालसियम सल्काइड वा सोडियम सल्काइड के विलयन की धीरे धीरे डालने और बराबर हिलाने से हाइड्रोजन डाइ-सल्काइड पाण्डु रंग के भारी स्त्रिप्ध रूप में नाचे बैठ जाता है। यहां हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का अधिक्य रहना चाहिये। इस किया में कुछ गन्धक भी मुक्त होता है।

 $CaS_5 + 2HCl = CaCl_2 + 3S + H_2S_2$

हाइड्रोजन हाइ-सल्फ़ाइड के गुगा । इस के गुगा हाइड्रोजन पेराक्साइड के गुगा से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। इस द्रव का विशिष्ट धनत्व १२७६ होता हैं। इस की गन्ध कड़वी होती है और उस में कुछ हाइड्रोजन

- रान्धक पर ताप की जो किया होती है उसका वर्णन करो । गन्धक के मुख्य मुख्य रूपान्तरीं और उनके तैयार करने की बिधियों का वर्णन करो । (बम्बई १६९५)
- ३. रसायनशाला में हाइड्रोजन सल्फ्राइड कैसे तैयार होता है । समाहत गन्धकाम्ल ग्रोर समाहत नाइट्रिक ग्रम्ल के द्वारा इस पर क्या क्रियाएं होती हैं?
- ४. हाइड्रोजन सल्फाइड का (१) क्लोरीन जल, (२) ब्रोमीन जल,
 (३) फेरिक क्लोराइड के विलयन, (४) ज़िंक सल्फेट, (४) अमोनिया,
 (६) मरक्यूरिक क्लोराइड, (७) मरक्यूरस नाइट्रेट, (८) पोटासियम डाइ-क्रोमेट, और (६) हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल पर क्या क्रियाएं होती हैं?
- १. ४ ग्राम फेरस सल्फ़ाइड पर हाइड्रोबलारिक ग्रम्ल की किया से कितना हाइडोजन सल्फ़ाइड निकलेगा ? इस हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के जलने से कितना सल्फ़र डाइ-ग्राक्साइड प्राप्त होगा ? सल्फ़र डाइ-ग्राक्साइड ग्रीर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के मिलाने से जो किया होती है उसे समीकरण के द्वारा ग्रगट करों।
- ६. हाइड्रोजन सल्काइड कैसे प्राप्त होता है ? वैश्लेषिक रसायन में इसके क्या उपयोग हैं ?

परिच्छेद २६

गन्धक और क्लोरीन के यौगिक।

साधारण तापक्रम पर गन्धक श्रोर क्लोशिन के दो योगिक होते हैं। एक तीसरा योगिक - २२° श के नीचे पाया जाता है।

- १. डाइ-सल्फ़्र डाइ-क्लोगाइड $\mathrm{S}_2\mathrm{Cl}_2$
- २. सल्क्रर डाइ-क्लोराइड SCl2
- ३. सल्फर ट्रेटा-क्लोराइड SCI4

डाइ-सन्फर डाइ-क्लोराइड।

 S_2Cl_2

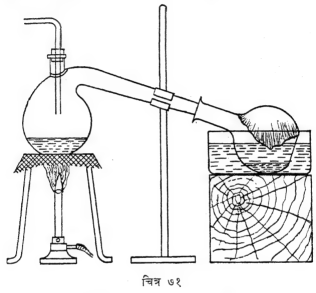
तैयार करना | रिटार्ट में गन्धक की तस्त तह पर शुष्क क्लोरीन के ले जाने से यह योगिक स्रवित हो पीत दव के रूप में प्राहक में द्वीभूत होता है।

गुगा | पुर्नस्वित दव अम्बर रंग का धूम देने वाला योगिक है। इस की गन्धक अरुचिकर श्रोर तीब होती है। यह आंखों को श्राकान्त करता है। इसका विशिष्ट बनत्व १ ७०६ होता श्रोर यह १३१ ५० श पर खोलता है।

जल के स्परी से यह शनैः शनैः विच्छेदित होकर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्छ, गन्धक डाइ-श्राक्साइड श्रीर गन्धक में परिणत हो जाता है। यह विच्छेदन दो कमों में होता है।

- (3) $2S_0Cl_2 + 3H_2O = 4HCl + S_2 + H_2S_2O_3$
- (2) $H_2S_2O_3 = H_2SO_3 + S$

यह श्रांघ्रता से गन्धक को घुला लेता है। गन्धक का यह विलयन स्वर के गन्धकीकरण में काम खाता है। गन्धक ख्रोर क्लोरीन के ख्रन्य याँगिकों से यह ग्राधिक स्थायी होता है। इसके वाष्प का घनस्व ६७ ४ है ख्रतः इसका ग्रसुमार १३४'० हुग्रा । यह $\mathrm{S_2Cl_2}$ सूत्र के श्रनुकूल है ।



सल्फर डाइ-क्लोराइड।

 SCl_2

तैयार करना | डाइ-सल्कर डाइ-क्लोराइड को बरफ्र में ठंडा कर के उस में शुष्क क्लोरीन ले जाने से सल्कर डाइ-क्लोराइड बनता है। क्लोरीन के शोषण से यह द्रव रक्र-कपिल

$$S_2Cl_2 + Cl_2 = 2SCl_2$$

वर्ण का हो जाता है। उसमें कार्बन डाइ-आक्साइड के प्रवाह से क्लोरीन को निकाल डालते हैं।

गुगा | तापक्रम के बढ़ने से यह शोघ्र ही डाइ-सल्फ़र डाइ-क्लोराइड श्रीर क्लोरीन में विघटित हो जाता है । जल के स्पर्श से डाइ-सल्फ़र डाइ-क्लोराइड के सदश यह भी विच्छेदित हो जाता है ।

सल्फ़र ट्रेटा-क्लोराइड।

SOL

तैयार करना । यह योगिक - २२° श के नीचे ही स्थायी होता है अतः इस तापक्रम पर वा इस से निम्न तापक्रम पर सल्फ़र डाइ-क्लोराइड को क्लोरीन से संतृष्त करने से यह प्राप्त होता है।

गुगा | तापक्रम के बढ़ने से यह बड़ी शीघ्रता से विच्छेदित हो जाता है।
-१४° श पर इस का प्रतिशत प्रायः ४८ भाग विच्छेदित हो जाता है।
-२° श पर ८८ भाग तक विच्छेदित हो जाता है।

जल के द्वःरा तीवता से यह सल्फ़र डाइ-श्राक्साइड श्रोर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल में विच्छेदित हो जाता है।

 $SCl_4 + 2H_2O = SO_2 + 4HCl$

कार्बन बाइ-सल्काइड।

cs

उपस्थिति । इस योगिक का लेश मात्र कोयले की गेस में पाया जाता है। तैयार करना । कार्वन बाइ-सल्फ्राइड श्रिधक मात्रा में गन्धक के बाष्प को रक्ष-तप्त काठ के कोयले पर ले जाने से प्राप्त होता है।

मुगा | यह रंगहीन चंचल दव है। यह बहुत प्रवल प्रवत्तेनशील होता है। इसकी गन्ध ईथर वा क्छोरोफार्म सी मीठी होती है किन्तु अशुद्धियों से मिले रहने के कारण इसकी गन्ध बहुत अरुचिकर होती है। इसका विशिष्ट घनत्व ०° श पर १ २२ होता है। यह बहुत वाप्पशील होता और ४६° श पर खोलता है। –११६° श पर यह घन हो जाता है।

कार्बन ग्रीर गन्यक के बीच रासाय निक संयोग होने में श्रधिक ताप का कीषण होता है श्रतः इसका बनना तापशोपक किया श्रों में है । कार्बन बाइ-सस्काइड के विच्छे दित होने से यह ताप निकल जाता है । कार्बन बाइ- सल्फ़ाइड उन यौगिकों में है जो केवल आघात से विच्छेदित हो जाते हैं। इसका वाष्प केवल आघात से विच्छेदित हो जाता है।

यह बहुत ज्वलनशील पदार्थ है ग्रीर जलकर कार्बन डाइ-म्राक्साइड बनता है।

इस में श्रनेक पदार्थों के घुलाने की चमता विद्यमान है। रबर, फ्रास्फ्ररस, गन्धक, श्रीर श्रायोडीन इस में शीघ्रता से घुल जाते हैं।

प्रवल प्रवर्त्तनशील होने के कारण वर्णपट उत्पन्न करने के लिये यह बहुधा प्रयुक्त होता है। इसका संगठन कार्बन डाइ-ग्राक्साइड के समान ही होता है। इसका सूत्र CS_2 है।

परिच्छेद २७

गन्धक के त्राक्साइड त्रीर त्राक्सी-त्रम्ल।

गन्धक के चार श्राक्साइड होते हैं :-

सरकर डाइ-श्राक्साइड SO_2 (सरफुरस निरुद्क) सरकर ट्राइ-श्राक्साइड SO_3 (सरफुरिक निरुद्क) सरकर सेस-की-श्राक्साइड S_2O_3 सरकर हेप्टाक्साइड S_2O_2 (पर-सरफुरिक निरुद्क)

गन्धक के निम्न अम्ल होते हैं :--

सल्फुरस श्रम्ल HoSO3 सल्फुरिक श्रम्ल HoSO. (गन्धकःम्ल) हाइपो-सल्फुरस अम्ल H2S2O4 पर-सल्फुरिक श्रम्ल HoSoOs कैरोका अस्ल H2SO5 थायो-सल्फुरिक ग्रम्ल H.S.O. डाइ-थायोनिक ग्रम्ल H2S2O6 टाइ-थायोनिक श्रम्ल $H_{2}S_{3}O_{6}$ टेटा-थायोनिक ग्रम्ल H₂S₄O₆ पेन्टा-थायोनिक अम्ल HoS.O. हेक्सा-थायोनिक अस्त H2S606

सल्कर डाइ-आक्साइड।

 SO_2

उपस्थिति । ज्वालामुखी से जो गेसे निकलती हैं उन में यह पाया जाता है । ज्वालामुखी स्थानों के स्नोतों के जल में भी घुला हुन्ना यह मिलता है। कोयले में कुछ गन्धक विद्यमान रहने से जो गेसे कोयले के जलने से बनती हैं उनमें कुछ थोड़ी मान्ना में यह गेस विद्यमान रहती हैं और नगरों की वायु में पाई जाती है।

तैयार करना । जब गन्धक वायु वा श्राक्सिजन में जलता है तब सक्कर डाइ-श्राक्साइड बनता है किन्तु यह नाइट्रोजन वा श्राक्सिजन के साथ मिश्रित रहता है। श्रतः शुद्ध सक्कर डाइ-श्राक्साइड इस विधि से प्राप्त नहीं हो सकता।

गन्धकाम्ल के निर्माण में जब इसे श्रधिक मात्रा में तैयार करने की श्रावश्यकता होती है तब उन सल्फ़ाइडों को, जिनमें गन्धक की मात्रा श्रधिक रहती हैं जैसे श्रायन सल्फ़ाइड FeS_2 , जलाकर इसे प्राप्त करते हैं।

$$4\text{FeS}_2 + \text{IIO}_2 = 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 8\text{SO}_2$$

रसायनशाला में साधारणतः सहफर डाइ-आक्साइड, ताम्र को गन्धकाम्ल के साथ गरम करने से प्राप्त होता है। एक झास्क में ताम्र (प्रायः २० प्राम) रखकर उस में थिसिल कीप श्रोर निकास नली लगाते हैं। श्रव कीप द्वारा समाहत गन्धकाम्छ (४० घ. सम.) डालकर झास्क को बालू उष्मक पर गरम करते हैं। जब किया प्रारम्भ हो जाती है तब ज्वाला को कम कर देते हैं। यहां बहुत जटिल कियाश्रों के द्वारा प्रधानतः कापर सहक्रेट श्रोर कापर सहफाइड के साथ साथ सहफर डाइ-श्राक्साइड बनता है।

 ${
m Cu} + 2{
m H_2SO_4} = {
m CuSO_4} + {
m SO_2} + 2{
m H_2O}$ $5{
m Cu} + 4{
m H_2SO_4} = 3{
m CuSO_4} + 4{
m H_2O} + {
m Cu_2S}$ यहां ताम्र के स्थान में पारद, चांदी, कार्बन ग्रोर गन्धक भी व्यवहृत हो सकते हैं। कार्यन के साथ निम्न किया के श्रनुसार कार्यन डाइ-श्राक्साइड भी बनता है।

$$C + 2H_2SO_4 = CO_2 + 2H_2O + 2SO_2$$

गन्धक के साथ किया इस प्रकार होती है।

$$S + 2H_2SO_4 = 2H_2O + 3SO_2$$

सल्क्राइटों पर तनु गन्धकाम्ल की किया से भी यह गैस श्रिधिक सुविधा से प्राप्त होती है । जब थोड़ी मात्रा में इसे प्राप्त करना होता है तब इसी विधि से प्राप्त करते हैं। सोडियम रूलकाइट पर किया इस प्रकार होती है।

$$Na_2SO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O + SO_2$$

जल में विलेय होने के कारण यह गैस जल पर इकट्टी नहीं की जा सकती। पारद पर वा उर्ध्वस्थानापत्ति द्वारा यह इकट्टी की जाती है।

गुगा | यह वर्ण-रहित गैस है | इसमें इम घोंटने वाली गन्ध होती है । यह न स्वयं जलती और न सामान्य दहनशील वस्तुओं का पोपक ही है । जलती बत्ती इस में बुक जाती है किन्तु कई धातुएं इस में जलती हैं । लोहे का चूर्ण इसके वाष्प में जलता और आयर्न सल्हाइड और आयर्न आक्साइड बनता है ।

यह वायु से दुगुना भारी होता है । इसका त्रापेत्तिक घनत्व २'२११ (वायु = १) है। यह जल में विलेय होता है।

०° श श्रीर ७६० मम. दबाव पर जलका एक श्रायतन गेसके प्रायः ≒० श्रायतन को घुलाता है।

२०° श ,, ,, ,, ,, १६ त्रायतन को घुलाता है। ४०° श ., ,, ,, ,, ,, १६ ., ,, ,, ,, इस का जलीय विलयन प्रबल श्राम्लिक होता है श्रीर इस प्रकार घुलकर सल्फ़रस श्रम्ल बनता है।

$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$

इसके जलीय विलयन को खोलाने से सहकर डाइ-ग्रावसाइड विकल जाता है। यह -= श पर साधारण द्वाव पर द्वीभूत हो जाता है श्रोर ०° श पर केवल दो वायुमगडल का द्वाव द्वीभूत करने के लिये पर्याप्त होता है। यह द्व -७६° श पर बरफ के सदश पारदर्शक घन में परिणत हो जाता है। द्व सलहर डाइ-श्राक्साइड शीत उत्पन्न करने के लिये व्यवहृत होता है। इस द्व में फ्रास्फरस, श्रायोडीन, गन्धक श्रोर श्रान्य बहुत से रोज़ीन सदश पदार्थ धुल जाते हैं।

सन्दर डाइ-श्राक्साइड की लघ्वीकरण क्रिया।

सल्कर डाइ-श्राक्साइड प्रवल लघ्वीकारक होता है। इस में श्राक्सिजन के प्रहण कर लेने की प्रवल चमता रहती है। इसी कारण यह कृमिनाशक श्रोर विरंजक भी होता है। रेशम, ऊन श्रोर प्याल के विरंजित करने के लिये यह व्यवहृत होता है। इसकी श्रोर क्लोरीन की विरंजन किया में भेद है। क्लोरीन विरंजक होता है इसकी कारण यह है कि यह जल के हाइड्रोजन को प्रहण कर लेता जिससे नवजात श्राक्सिजन मुक्क हो रंगीन पदार्थ को श्राक्सीकृत कर देता है। ठीक इसके प्रातिकृत सल्कर डाइ-श्राक्साइड जल के श्राक्सिजन को प्रहण कर लेता श्रीर इस प्रकार नवजात हाइड्रोजन मुक्क हो रंगीन पदार्थ के साथ संयुक्त हो वर्णरहित योगिक बनता है।

$$H_2SO_3 + H_2O = H_2SO_4 + 2H$$

सल्फर डाइ-श्राक्साइड के द्वारा विरंजित पदार्थों का रंग श्राधिकांश दशाश्रो में वायु में रखने से वा किसी श्राक्सीकारक के संसर्ग से लोट श्राता है किन्तु क्लोरीन के द्वारा विरंजित पदार्थों का रंग इस प्रकार नहीं लोटता | कुछ रंगीन पदार्थों के साथ सल्फर डाइ-श्राक्साइड सीधे संयुक्त हो रंगहीन पदार्थ बनता है । ऐसी दशा में किसी श्रम्ल की किया से ऐसे पदार्थ का रंग लोटाया जा सकता है क्योंकि ऐसे यौगिक श्रम्लों से विच्छेदित हो जाते हैं ।

इसके लब्बीकारक होने का दूसरा अच्छा दृष्टान्त फेरिक लवणों को फेरस लवणों में परिणत करने का है। फेरिक सल्फेट वा फेरिक क्लोराइड इस के द्वारा फ़ेरस सल्फ्रेट वा फ़ेरस क्लोराइड में परिखत हो जाते हैं।

$$Fe_2(SO_4)_3 + SO_2 + 2H_2O = 2FeSO_4 + 2H_2SO_4$$

$$2\text{FeCl}_3 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$$

यह पोटासियम परमेंगनेट श्रोर पोटासियम डाइ-क्रोमेट को लघ्वीकृत कर पोटासियम परमेगनेट के किरमजी रंग को नष्ट कर देता श्रोर पीत क्रोमेट को हरा कर देता है।

$$2KMnO_4 + 5SO_2 + 2H_2O = 2KHSO_4 + 2MnSO_4 + H_2SO_4$$
 किरमजी

$$2K_2Cr_2O_7 + 3SO_2 + 2H_2SO_4 = 2K_2SO_4 + Cr_2 (SO_4)_3 + 2H_2O$$
 पीत

त्रायोडीन पर भी जलकी उपस्थिति में सल्फ़र डाइ-त्राक्साइड की किया होती है।

$$2I + 2H_2O + SO_2 = H_2SO_4 + 2HI$$

किन्तु ज्याही कुछ HI बनता है यह किया बन्द हो जाती है क्योंकि HI की विपरीत किया के द्वारा मन्धकाम्ल फिर सल्कर डाइ-श्राक्साइड में लघ्वीकृत हो जाता है।

$$H_2SO_4 + 2HI = 2I + H_2O + SO_2$$

ऐसी कियाश्रों को उत्क्रमणीय कियाएं कहते हैं श्रीर इन्हें दो ब लों के द्वारा सचित करते हैं।

$$I_2 + 2H_2O + SO_2 \implies H_2SO_4 + 2HI$$

जब सींधी श्रोर विपरीत दोनों क्रियाएं एक ही गित से होती हैं तब इन पदार्थों की निष्पत्ति में कोई भेद नहीं होता किन्तु इससे यह सममना भूल है कि ये क्रियाएं विजकुल बन्द हो गईं। क्रियाएं श्रवश्य होती है किन्तु इन क्रियाश्रों से क्रिया-फलों की मात्राश्रों में कोई भेद नहीं होता । वस्तुतः इन दोनों क्रियाश्रों के बीच साम्य स्थापित हो जाता है।

सल्फ़र डाइ-श्राक्साइड को श्रायोडिक श्रम्त वा श्रायोडेट के संसर्ग में लाने से यह गन्धकाम्ल में श्राक्सीकृत हो जाता श्रौर श्रायोडीन मुक्त होता है।

$$2HIO_3 + 4H_2O + 5SO_2 = 5H_2SO_4 + 2I$$

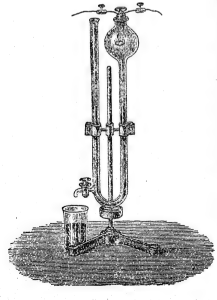
यह क्रिया सरकार डाइ-श्राक्साइड का श्रस्तित्व जानने के लिये प्रयुक्त होती है क्योंकि पोटासियम श्रायोडेट श्रोर स्टार्च के विलयन में भिंगाश्रा हुश्रा कागज़ सरकार डाइ श्राक्साइड के संसर्ग से शीघ्रही नीला हो जाता है। यहां पे.टासियम श्रायोडाइड का सुक्त श्रायोडीन स्टार्च के साथ संयुक्त ही नीला योगिक बनता है।

यह क्लोरीन को हाइड्रोजन क्लोराइड में परिणत कर देता है।

 $Cl_2 + SO_2 + 2H_2O = H_2SO_4 + 2HCl$

र्थ र श्रोमीन का रंग भो दूर कर देता है। श्रतः क्लोरीन के द्वारा विरंजित पदार्थों के क्लारीन को दूर करने के लिये क्लोरीन-नाशक के रूप में व्यवहत होता है।

सल्फर डाइ-आक्साइड का संगठन । जिस प्रकार का उपकरण कार्बन डाइ-आक्साइड का संगठन जानने के लिये व्यवहृत होता है उसी प्रकार का



चित्र ७२

डपकरण (चित्र ७२) सल्फ़र डाइ-ग्राक्साइड का संगठन जानने के लिये भी व्यवहृत हो सकता है। श्राक्सिजन में गन्धक के दुकड़े को जलाकर उपकरण को शीतल करने से आविसजन के आयतन में कोई भेद नहीं होता। इससे प्रमाणित होता है कि गन्धक के जलने से सल्फर डाइ-ग्राक्साइड के एक त्राणु में त्राक्तियजन का एक त्राणु वा दो परमाग्र रहते हैं । सल्फ़र श्रापेक्षिक डाइ-श्राक्साइड घनत्व ३२ हे ऋतः इस का ऋणु-भार ६४ हुआ । दो परमाख श्राविसजन का भार ३२ होता है श्रतः इस में विद्यमान गन्धक का भार केवल ३२ रह जाता है किन्तु ३२ गन्धक का परमाणुभार है श्रतः इस में केवल एक परमाणु गन्धक का श्रीर दो परमाणु श्राक्तिसजन के हुए। श्रतः इसका सूत्र SO_2 हुश्रा।

सन्कुरस अम्ल और सन्काइट।

संस्कुरस श्रम्ल श्रम तक शुद्धावस्था में प्राप्त नहीं हुश्रा है। सल्फ्रर डाइ-श्राक्साइड के जल में घुलने से सल्फुरस श्रम्ल H_2SO_3 का जलीय विलयन प्राप्त होता है किन्तु इसे गाड़ा करने से यह फिर जल श्रीर सल्फ्रर डाइ-श्राक्साइड में विच्छोदित हो जाता है। इस का जलीय विलयन वायु के श्राक्सिजन को शोषित कर गन्धकाम्ल H_2SO_4 में परिश्वत हो जाता है।

यह द्विभासिक श्रम्ल है। श्रतः इस से दो प्रकार के सामान्य श्रीर श्राम्लिक लवण बनते हैं। इसके लवणों को सल्फ्राइट कहते हैं। पोटासियम के पोटासियम सल्फ्राइट K_2SO_3 श्रीर पोटासियम हाइड्रोजन सल्फ्राइट वा श्राम्लिक पोटासियम सल्फ्राइट $KHSO_3$ दो लवण होते हैं। सोडियम के सोडियम सल्फ्राइट Na_2SO_3 श्रीर सोडियम हाइड्रोजन सल्फ्राइट वा श्राम्लिक सोडियम सल्फ्राइट Na_2SO_3 श्रीर सोडियम हाइड्रोजन सल्फ्राइट वा श्राम्लिक सोडियम सल्फ्राइट $NaHSO_3$, कालसियम के कालोसियम सल्फ्राइट $CaSO_3$ श्रीर कालोसियम हाइड्रोजन सल्फ्राइट $Ca(HSO_3)_2$, दो दो लवण होते हैं।

चारीय धातुत्रों श्रीर चार मिद्दी के धातुत्रों के लवण उनके चारों के विलयनों में सहकर डाइ-श्राक्साइड के ले जाने से प्राप्त होते हैं।

$$KHO + SO_2 = KHSO_3$$

श्राम्लिक लवण में श्रिधिक पोटाश ढालकर गरम करके जल को उड़ा देने से सामान्य लवण प्राप्त होता है।

$$KHSO_3 + KOH = K_2SO_3 + H_2O$$

स्तारीय धातुश्रों के सामान्य सल्फ्राइट जल में विलेय होते हैं किन्तु श्रन्य धातुश्रों के श्रविलेय होते हैं। श्रतः श्रविलेय सल्फ्राइट वाले धातुश्रों के विलय लक्षों के विलयन में सोडियम सल्फ्राइट के विलयन डालने स उनके सल्फ़ाइट अवक्षिप्त हो जाते हैं।

सल्फ़ाइट भी अस्थायी होते हैं और वायु के आक्सिजन को शोषित कर धीरे धीरे सल्फ़ेट में परिणत हो जाते हैं।

सल्फ़र ट्राइ-श्राक्साइड।

 SO_3

न्तैयार करना । शुष्क सल्कर डाइ-म्राक्साइड श्रीर शुष्क म्राक्सिजनके मिश्रण को तप्त स्पंजी प्लाटिनम वा प्लाटिनमयुक्त श्रस्वेस्टस पर ले जाने से सल्केट ट्राइ-म्राक्साइड प्राप्त होता है।

 $2SO_2 + O_2 = 2SO_3$

इस किया-फल को शीतल प्राहक में ले जाने से रवेत रेशम सा सुई के आकार का मिएम प्राप्त होता है। साधारणत: यही विधि इसके निर्माण में प्रयुक्त होती है।

फ़ेरस सल्फ़ेट को तप्त करने से इसके मणिभीकरण का जल पहले निकल जाता श्रीर तब निम्न समीकरण के श्रनुसार सल्फ़र डाइ-श्राक्साइड श्रीर सल्फ़र ट्राइ-श्राक्साइड का मिश्रण प्राप्त होता है।

$$2 \text{FeSO}_4 = \text{Fe}_2 \text{O}_3 + \text{SO}_2 + \text{SO}_3$$

सल्फ्रर ट्राइ-म्राक्साइड जल के साथ सल्फुरिक म्रम्ल में परिग्रत हो जाता भ्रीर यह सल्फुरिक भ्रम्ल SO_3 के साथ मिलकर नौर्ड होजेन सल्फुरिक भ्रम्ल में $H_2SO_4 + SO_3 = H_2S_2O_7$ बनता है। यह भ्रम्ल वायु में धूम देता है। भ्रतः इसे सधूम गन्धकाम्ल भी कहते हैं। इसे गरम करने से SO_3 निकल जाता भ्रीर H_2SO_4 रह जाता है।

गन्धकाम्ल को फ्रास्फरस पेन्टाक्साइड के सददा प्रवल निरुद्कारक के साथ स्रवित करने से गन्धकाम्ल का जल निकल जाने से सल्फर ट्राइ-श्राक्साइड प्राप्त होता है।

 $H_2SO_4 + P_2O_5 = 2HPO_3 + SO_3$

गुगा | साधारण तापकम पर सक्कर ट्राइ-आक्साइंड द्रव होता है किन्तु शीतल करने पर सफेद रेशम सदश सुई के आकार के माणिम में परिखत हो जाता है। यह १५० श पर पिघलता और ४६० श पर खोलता है। यह बहुत वाष्पशील होता है और आई वायु के स्पर्श से घना श्वेत धूम देता है। यह धूम वायु के लखवाष्प के साथ गन्धकाम्ल बनने के कारण बनता है। यह समसनाहट की ध्विन के साथ जल में धुलकर गन्धकाम्ल बनता है। चमड़े वा अन्य किसी कार्बनिक पदार्थ के स्पर्श से जल के खिंच जाने के कारण ऐसे पदार्थ कुलस जाते हैं। यह कुछ धातुओं के आक्साइडों के साथ मिलकर सीधे उनका सल्फेट बन जाता है। बेरियम आक्साइड BaO के साथ यह बेरियम सल्फेट BaSO4 बनता है। इस किया में इतना ताप उत्पन्न होता है कि सारा देर ताप-दीप्त हो जाता है।

गरम करने वा रक्ष-तप्त नलीं में इसके वाष्प के ले जाने से यह सहक्रर डाइ-श्राक्साइड श्रोर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

सल्फ़र सेस्की-आक्साइड।

 S_2O_3

तैयार करना | द्रवीभूत सल्फ्रर ट्राइ-म्राक्साइड में शुष्क गन्धक के रज को शनै: शनै: डालने से गन्धक के द्रवणाङ्क के ठीक ऊपर तापक्रम पर यह बनता श्रीर हरे मिश्रिम के रूप में पृथक् हो जाता है |

गुगा | साधारण तापक्रम पर यह श्रस्थायी होता है श्रीर सल्फ़र ट्राइ-श्राक्साइड श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित होजाता है।

 $2S_2O_3 = 3SO_2 + S$

पर-सल्फुरिक निरुद्क ।

 S_2O_7

सलकर ट्राइ-श्राक्साइड श्रोर श्राक्सिजन के मिश्रण में बहुत समय तक नि:शब्द विद्युत्-विसर्ग से यह बनता है। यह योगिक बहुत श्रस्थायी होता है श्रोर निम्न तापक्रम पर ही सलकर ट्राइ-श्राक्साइड श्रोर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

सल्कुरिक अञ्चल (गन्धकाम्ल)

H2SO4

इतिहास । गन्धकाम्छ बहुत प्राचीनकाल से ज्ञात है। आठवीं सदी में ज़ीवर ने फिटकरी के स्ववण से इसे प्राप्त किया था। कसीस के गरम करने से १७ वीं सदी में यह प्राप्त हुआ था। गन्धक जलाकर शोरे के योग से प्रायः इसी-समय सब से पहले तैयार हुआ था।

तैयार करना । १. सल्फर ट्राइ-म्राक्साइड को जल में घुलाने से गन्धकाम्ल प्राप्त होता है।

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$

 सल्कर डाइ-त्रावसाइड ग्रार हाइड्रोजन पेराक्साइड के सीधे संयोग से भी गन्यकाम्ल प्राप्त होता है।

$$SO_2 + H_2O_2 = H_2SO_4$$

अथवा सल्फुरस श्रम्ल को वायु में खुले रखने से आक्सीकृत हो यह गन्धकाम्ल में परिगत हो जाता है ।

गन्धकाम्ल का निर्माण । उपरोक्त विधियां व्यापार के लिये गन्ध-काम्ल तैयार करने में उपयुक्त नहीं हो सकती । जो विधि गन्धकाम्ल के निर्माण में प्रयुक्त होतो है उसका सिद्धान्त यह है।

गन्धक वा प्राकृतिक स्रायनं सहकाइड जलाकर सहकर डाह्-स्राक्साइड प्राप्त करते हें । यह नाइट्रोजन पेराक्साइड NO_2 के संसर्ग में उस के स्नाक्सिजन को प्रहण कर सहकर ट्राइ-स्नाक्साइड में परिणत हो जलवाष्प के साथ गन्धकाम्ल बनता है । इस किया में नाइट्रोजन पेराक्साइड नाइट्रिक स्नाक्साइड NO में परिणत हो जाता है । यह नाइट्रिक स्नाक्साइड वायु के स्नाक्सिजन को प्रहण कर फिर NO_2 में परिणत हो जाता है । इस प्रकार सेद्धान्तिक रूप से नाइट्रोजन पेराक्साइड की स्रहण मात्रा ही स्नपरिमित सहकर डाइ-स्नाक्साइड को सहकर ट्राइ-स्नाक्साइड में परिणत कर सकती है

किन्तु व्यवहार में ऐसा नहीं होता । समय समय पर न इंट्रोजन पेराक्साइड तैयार करने की आवश्यकता होती है । शोरे पर गन्धकाम्ल की क्रिया से नाइट्रिक अम्ल प्राप्त होता है और इस नाइट्रिक अम्ल पर SO_2 की क्रिया से NO_2 बनता है ।

$$2HNO_3 + SO_2 = H_2SO_4 + NO_2$$

 $NO_2 + SO_2 + H_2O = H_2SO_4 + NO$
 $2NO + O_2 = 2NO_2$

यदि जल-वाप्प की मात्रा कम है तो नाइटो-सहक्रोनिक श्रम्ल के, रवेत

में वास्तविक माध्यम N_2O_8 है श्रीर इस क्रिया में नाइट्रो-सल्फुरिक श्रम्ल वनकर तय यह गम्धकाम्ल में विच्छेदित हो जाता है।

(1)
$$2 \text{HNO}_3 + 2 \text{SO}_2 + \text{H}_2 \text{O} = 2 \text{H}_2 \text{SO}_4 + \text{N}_2 \Theta_3$$

OH

(2) $\text{N}_2 \text{O}_3 + \text{O}_2 + 2 \text{SO}_2 + \text{H}_2 \text{O} = 2 \text{SO}_2 < \text{NO}_2$
OH

(3) $2 \text{SO}_2 < + \text{H}_2 \text{O} = \text{N}_2 \text{O}_3 + 2 \text{H}_2 \text{SO}_4$

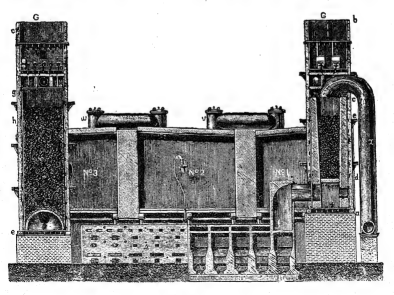
प्राकृतिक श्रायर्न सरुकाइड के जलने से सरुकर डाइ-श्राक्साइड इस प्रकार प्राप्त होता है।

$$4 \text{FeS}_2 + 110_2 = 2 \text{Fe}_2 0_3 + 8 \text{SO}_2$$

यह पर्याप्त बायु में भट्टे में जलाया जाता है ताकि इस का सारा गन्धक पूर्ण रूप से जल जाय। ग्रायन सरकाइड वा गन्धक, जो प्रयुक्त होते हैं, बीच बीच में भट्टे में डाले जाते हैं। इन भट्टों के द्वारा वायु खींची जाती है श्रीर चिमनी के द्वारा इस वायु के खींचाव की न्यूनिधिक व्यवस्था की जाती है। न्यून दवाव पर बोयालर में जलवाप्प तैयार होता है श्रीर इस रीति से कड़ीं में प्रवेश करता है कि श्रन्य पदार्थों से ये पूर्ण रूप से मिश्रित हो जांय।

उपरोक्ष रीति से प्रस्तुत सामान बड़े बड़े कचों में लाये जाते हैं जहां वे एक दूसरे के संसर्ग में श्राते हैं। साधारखतः इस प्रकार के तीन कच होते हैं जिनकी पूर्ण समाई एक लाख से डेढ़ लाख घन फुट तक होती है। इन कचों के एक छोर से दूसरे छोर तक जाने में गैसों को प्रायः ३ घण्टे लगते है। इन कचों की दीवारें श्रोर गचें काठ पर मढ़े हुए सीस धातु के पत्तर की बनी होती है। जितने समाहरण का गन्धकारल इन कचों में बनती है उतने की सीस धातु पर कोई किया नहीं होती। ये कच इतने ठंढे रखे जाते हैं कि गन्धकारल इवीभूत हो उनकी गचों पर एकत्रित होता श्रीर समय समय पर निकाल लिया जाता है।

भट्टों से निकलकर सल्फ़र डाइ-श्राक्साइड श्रीर वायु ग्लभर मीनार में प्रवेश करती है । यह मीनार चकमक पत्थरों से भरा होता है श्रीर इस में

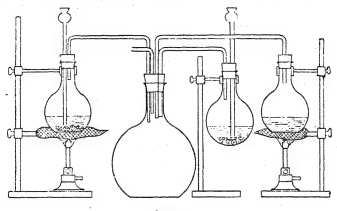


उत्पर से (१) गे-लूसक मीनार का अम्ब और (२) क्वां का तनु अम्ब टपकता है।
यहां गे-रूसक मीनार के अम्ब से नाइट्रोजन का आक्साइड निकब जाता और
गैसों की उष्णता से तनु अम्ब बहुत कुछ समाहत हो जाता है। इस मीनार
से निकलकर गैसें क्वां में प्रवेश करती हैं। यहां जल-वाष्प के संसर्ग से
कियाएं होती और गन्धकाम्ब बनकर गचों पर द्वीमूत हो इकट्टा होता है।
ऐसे गन्धकाम्ब का विशिष्ट बनत्व १ ६ होता है और इस्र में प्रतिशत प्रायः

इन कचों से बाहर निकलने पर गैसें गे-लूसक मीनार में प्रवेश करती हैं श्रीर यहां इन के नाइट्रोजन श्राक्साइड रोक रखे जाते हैं ताकि ये हवा में मिलकर रष्ट न हो जांय श्रीर फिर उपयोग में श्रा सकें । इस मीनार में कोक भरा रहता है श्रार ऊपर से समाहत गन्धकाम्ल (विशिष्ट धनत्व १'७८) टपकता है ताकि नाइट्रोजन के श्राक्साइड इस में शोषित हो जांय । इसी गन्धकाम्ल को ग्लभर मीनार में टपकाकर इसके नाइट्रोजन के श्राक्साइडों को फिर काम में लाते हैं श्रीर गन्धकाम्ल को श्रीर श्रिधिक समाहत करते हैं।

इस रीति से प्राप्त समाहत गन्धकाम्ल में गन्धकाम्ल की मात्रा प्रतिशत द्र० से श्रिधिक नहीं होती। इससे श्रिधिक समाहत श्रम्ल इन कचों में नहीं तैयार होता क्योंकि इससे श्रिधिक समाहत होने से सीस के पत्तर शीव्रता से श्राकान्त होते हैं। कांच वा प्लाटिनम के भपके में गाड़ा करने से यह गाड़ा हो जाता श्रीर प्रतिशत ६१ से ६८ भाग तक गन्धकाम्ल का प्राप्त होता है। इस से श्रिषक गाड़ा इस विधि से भी प्राप्त नहीं हो सकता। बिलकुल शुद्ध गन्धकाम्ल में सल्फर ट्राइ-श्राक्साइड डालकर ०० श तक ठंड़ा करते हैं। इस से शुद्ध गन्धकाम्ल के मिण्म निकल श्राते हैं। यह मिण्म १०० श पर पिघलते हैं।

रसायनशाला में निर्माण । गन्धकाम्ल के निर्माण की उपर्युक्त विधि इस प्रकार रसायनशाला में कार्यान्वित की जा सकती है। चौड़े मुंह का एक बड़ा फ़्लास्क लेकर उस में एक काग लगा दो। इस काग में पांच छेद हो श्रीर पांचों छेदों में कांच नली लगी हो। एक नली से सल्फर डाइ- श्राक्साइड प्रवेश करता है। दूसरी नली से श्राक्सिजन वा बायु प्रवेश करती है। तीसरी नली से नाइट्रोजन पेराक्साइड वा नाइट्रिक श्राक्साइड प्रवेश



चित्र ७४

करता है और चौथी से जलवाष्प । पांचवीं नली क्लास्क को केवल हवा से खुलां रखती है। इन सब गैसों को पलास्क में प्रविष्ट कराने से गन्धकाम्ल बनकर फ़्लास्क में द्विभूत होता है। ग्रब यदि उलवाष्प को प्रवेश करने से कुछ देर के लिये रोक रखें तो नाइट्रो-सल्फ्रोनिक श्रमल के माणिभ फ्लास्क के पार्श्व में देख पड़ेगें। फ्लास्क में द्वीभूत द्वा की परीचा से माळूम होगा कि यह गन्धकान्ल है।

स्पर्श चिधि । उपर्युक्त विधि के अतिरिक्ष एक और विधि से गन्ध-काम्ल का निर्माण होता है । इस विधि को 'स्पर्श विधि' कहते हैं क्योंकि यहां संजी भ्राटिनम के स्पर्श से सरकर डाइ-आक्साइड वायु के आक्सिजन के साथ मिलकर सरकर ट्राइ-आक्साइड बनता है । इस विधि में भी आर्यन सरकाइड वा गन्धक को जलाकर सरकर डाइ-आक्साइड प्राप्त करते हैं । इस सरकर डाइ-आक्साइड को बहुत सावधानी से शुद्ध करना होता है जिस से इस में आक्सिजन और नाइट्रोजन के अतिरिक्ष और कोई पदार्थ धूळकण वा श्रासेंनिक इस में न रह जाय क्योंकि इनको उपस्थिति से स्पंजी प्लाटिनम की सिकयता बहुत कुछ नष्ट हो जाती है। इन गैसों को शुद्ध करने के लिये इन्हें पहले धूल-कत्त में ले जाते हैं। यहां इन गैसों पर जलवाप्प फेंका जाता है। इस से भूल के कर्णों के साथ साथ गन्धकाम्ल भी दूर हो जाता है। इस के बाद इन रासों को ठंढ़ा करते हैं श्रीर ऐसे मानारों में नीच से प्रवेश कराते हैं जिनमें ऊपर से जल की धारा गिरती रहती है | इस से ये गैसे ठंढी हैं। जाती है और इन के और भी मल दर हो जाते हैं। इन गैसों को तब लोहे के वर्तुल में प्रवेश कराते हैं जिस में कई उर्ध्वाधार लोहे के नल लगे रहते हैं। इन नली में स्पंजी प्राटिनम रखा रहता है। इन नली के बाहर से गैसे ऊपर उठती हैं और फिर ऊपर से इन नली में प्रवेश कर नीचे की ओर आती हैं। इन नली में सरुफ़र डाइ-श्राक्साइड श्रोर श्राक्सिजन के बीच कियाएं होती हैं। इस किया में बहुत ताप निकलता है । इस का तापक्रम ४००°-४४०° श होना चाहिये अन्यथा किया सुचार रूप से संचालित नहीं होती । इन नलों के बाहर से जो गैसे जाती हैं वे नलों के तापक्रम को कम करती हैं ताकि इनका तापक्रम ४५०° श के ऊपर न हो जाय श्रीर स्वयं प्रायः ४५०° श तक तप्त हो जाती हैं। इन गैसों के बीच किया होने के लिये इस तापक्रम तक तप्त होना अत्यावश्यक है। इन नलों से जो क्रिया-फल बाहर निकलता है उसे प्रतिशत ६८ भाग समाहत गन्धकाम्ल में प्रविष्ट कराने से सल्कर टाइ-श्राक्साइड उस में शोषित हो जाता । इस गन्धकाम्ल को इसी समाहरण पर स्थित रखने के लिये समय समय पर जल वा तनु गन्धकाम्ल उस में डालते हैं । इस प्रकार सारा सङ्कर टाइ-म्राक्साइड समाहृत गन्धकाम्ल में परिण्त हो जाता है।

कपरोक्त रीति से गन्धकाम्ल में बिना जल डाले सल्कर ट्राइ-आक्साइड के शोषण से जो गन्धकाम्ल बनता है उसे सधूम गन्धकाम्ल कहते हैं । इस में सल्कर ट्राइ-आक्साइड की मात्राएं भिन्न भिन्न हो सकती हैं। यह सधूम गन्धकाम्ल अनेक व्यापारिक यौगिकों के निर्माण में व्यवहत होता है । ऐसा दिखाई पड़ता है कि सीस कन्न विधि के स्थान को स्पर्श विधि शोघही ले लेगी । कक्ष विधि से तुलना करने पर स्पर्श विधि में निम्न दोष देख पड़ते हैं:--

- (१) सल्फर डाइ-आक्साइड और वायु को शुद्ध करने के लिये विशेष यत्न की आवश्यकता होती है क्योंकि इन्हें शुद्ध न करने से स्पंजी प्लाटिनम शीन्न ही निष्क्रिय हो जाता है।
- (२) प्लाटिनम बहुमूल्य धातु है। अन्य प्रवर्तक जैसे फेरिक आक्साइड भी प्रयुक्त हुये हैं किन्तु ये उतने सिक्तिय नहीं होते।
- (३) तापक्रम को ४००° श से ४४०° श पर रखने के लिये विशेष निरीक्षण की आवश्यकता होती है। यदि तापक्रम नीचा होता है तब संयोजन बहुत घारे घीरे होता है और यदि ऊंचा होता है तब संख्फ़र डाइ-आक्साइड का कुछ श्रंश अपरिवर्तित रह जाता है

स्पर्श विधि में निम्न गुण हैं :--

- (१) इस से बहुत शुद्ध अम्ल प्राप्त होता है।
- (२) श्रनेक रंगों के निर्माण में सधूम गन्धकाम्ल की आवश्यकता होती है। कचिविध से यह गन्धकाम्ल प्राप्त नहीं हो सकता।

कच विधि के दोष ये हैं:--

- (१) इस से तनु गन्धकाम्ल प्राप्त होता है और इसे अलग समाहत करना पड़ता है।
 - (२) इस विधि से प्राप्त गन्धकाम्ल शुद्ध नहीं होता। इस विधि में निम्न गुग हैं:—
 - (१) इस विधि से कम मूल्य में अम्ल प्राप्त होता।
- (२) तैयार करने के समय इस में किसी विशेष निरीचण की आवश्यकता नहीं होता।
- (३) अनेक उद्योगिक कामों के लिये इस शिति से प्राप्त अम्ल पर्याप्त शुद्ध होता है।

व्यापारिक अम्ल की अशुद्धियां। व्यापारिक अम्ल में जल के अतिरिक्न लेड सल्फ्रेट, आर्सेनिक, और नाइट्रोजन के आक्साइड रह सकते हैं। समाहत करने के सीस के कड़ाहों पर गन्धकाम्ल की क्रिया से लेड सल्फ्रेट इस में श्रा जाता है। ऐसे गन्थकाम्ल को तनु करने से इस में श्वेत धुंधलापन श्रा जाता है क्योंकि लेड सल्फ़ेट यद्यपि समाहृत गन्धकाम्ल में विलेय होता है किन्तु तनु गन्थकाम्ल में श्रविलेय होने के कारण श्रविक्षिप्त हो जाता है।

त्रायनं सल्फ़ाइड से त्रासेनिक न्ना जाता है। मार्श के परीचण से इसकी उपस्थिति का पता लगता है। बोतल में गन्धकाम्ल को रखकर ज़ोरों से हिलाकर पोटासियम न्नायोडाइड स्टार्च कागृज़ को न्रमल के ऊपर रखने से ग्रीद यह कागृज़ नीला हो जाय तब नाइट्रोजन के न्नाक्साइडों के न्नास्तित्व का पता लगता है क्योंकि नाइट्रोजन के उच्च न्नाक्साइड पोटासियम न्नायोडाइड से न्नायोडीन मुक्त करते हैं न्नार यह न्नायोडीन स्टार्च को नीला करता है। इन मेलों को इस प्रकार दूर करते हैं:—

गन्धकाम्ल को तनु करके उस में थोड़ा बेरियम सल्फ्राइड डालते हैं। तनु करने से अधिकांश लेड सल्फ्रेट प्रविचित्त हो जाता । बेरियम सल्फ्राइड गन्धकाम्ल के द्वारा विच्छेदित हो अविलय बेरियम सल्फ्रेट में परिखत हो जाता और हाइड्रोजन सल्फ्राइड मुक्र होता है । यह हाइड्रोजन सल्फ्राइड म्रासेंनिक श्रीर बचे हुये लेड को क्रमशः आर्सेंनिक सल्फ्राइड और लेड सल्फ्राइड में अविचित्त कर देता है। अविछेय पदार्थों को थिराने के लिथे छोड़ दिया जाता है और तब अमल को निथार कर स्वित किया जाता है । पहले तनु अमल निकलता है जिसमें नाइट्रोजन के आक्साइड मिले रहते हैं। जब इसका कथनाइ ३३८० श पर पहुंच जाता है तब आहक को बदलकर अमल एकत्रित करते हैं। इस अमल में प्रतिशत १ १ भाग तक जल का रहता है अन्यथा यह बिलकुल शुद्ध होता। इस जल को उत्पर दी हुई विधि से दूर करते हैं।

गुगा | गन्धकाम्ल बिलकुल रंगहीन भारी सान्द द्व होता है । इस श्रम्ल का विशिष्ट घनत्व ०° श पर १'म४४ होता है । यह ३३म॰ श पर खौलता श्रोर कुछ कुछ सल्फर ट्राइ-श्राक्साइड श्रोर जल में विच्छेदित हो जाता है। इस प्रकार विच्छेदित होने से इस में प्रतिशत १'४ भाग तक जल का श्रा जाता है। प्रतिशत ६म४ भाग गन्धकाम्ल बिना किसी परिवर्तन के स्रवित होता है।

इसमें जल के शोषण की चमता बहुत प्रबल है । वायु की आईता को शांध्र ही खींच लेता है । कार्बनिक पदार्थों के जल को भी खींच लेने के कारण उन्हें यह विच्छेदित कर देता है । इस प्रकार काट, कागृज़, चीनी और अन्यान्य कार्बनिक पदार्थ इस से भुजलस जाते हैं । फ़ौरमिक अम्ल, आक्ज़िलक अम्ल, कार्बन मनाक्साइड, कार्बन डाइ-आक्साइड और एथिलीन बनते हैं । इस गुण के कारण कुछ गैसों को पूर्ण रूप से शुष्क करने के लिये बोतलों में और दव और घन यौगिकों को शुष्क करने के लिये शुष्ककारकों में गन्धकाम्ल ज्यवहत होता है ।

गन्धकाम्ल और जल के मिलाने से बहुत ग्रधिक ताप निकलता है और इससे तापक्रम बहुत बढ़ जाता है । इस से इसके ग्रायतन में न्यूनता भी होती है। ग्रायतन में सब से ग्रधिक न्यूनता एक ग्रग्र गन्धकाम्ल के दो त्रण जल के साथ मिलाने से होती है। ऐसे मिश्रग्र में प्रतिशत = भाग जल का रहता है। ऐसा समभा जाता है कि यह मिश्रग्र वस्तुत: H_2SO_4 $2H_2O$ सूत्र का थौगिक है। भिन्न भिन्न ग्रनुपात में जल के साथ गन्धकाम्ल ग्रनेक हाइड्रेट बनता है। इन में कुछ हाइड्रेटों की शक्रित जैसे $H_2SO_4H_2O$, $H_2SO_42H_2O$ की निश्चित है ग्रौर कुछ की नहीं।

गन्धकाम्ल को गरम करने से यह वाष्प में परिण् तहो जाता और वाष्प के गरम करने से यह जल और सल्फ़र ट्राइ-आक्साइड में विच्छेदित हो जाता है। लगभग ४५०° श पर यह विच्छेदन प्रायः पूर्ण हो जाता है क्योंकि इस तापक्रम पर इसके वाष्प का घनत्व H_2SO_4 का जितना होना चाहिये उसका आधा रहता है। अनेक ऐसे पदार्थ हैं (अमोनियम क्लोराइड, फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड) जिनके वाष्प का घनत्व उच्च तापक्रम पर उनके विच्छेदित हो जाने से उनके सिद्ध घनत्व से भिन्न होते हैं। ऐसे पदार्थों के सम्बन्ध में कहते हैं कि इनके वाष्प का घनत्व अप्राकृतिक है।

गन्धकाम्ल कुछ कुछ त्राक्सीकारक होता है । चूंकि उच्च तापक्रम पर ही यह त्राक्सिजन में विच्छेदित हो सकता है त्रातः समाहत त्रीर तस गन्धकाम्ल में ही श्राक्सीकरण का गुण होता है । श्रनेक धातुएं (ताम्र, पारद इत्यादि) श्रोर श्रधःतुएं (कार्बन, गन्धक इत्यादि) इस से श्राक्सीकृत हो जाती हैं।

धातुत्रों पर गन्धकाम्ल की किया।

यशद, लोहा. मेगनीसियम आर केडिमियम सदश धातुओं पर हलके गन्धकाम्ल की किया से हाइड्रोजन निकलता है और इन धातुओं के सल्फेट बनते हैं । सीस, ताम्र, रजत और पारद धातुओं पर तनु गन्धकाम्ल की कोई किया नहीं होती । समाहृत गन्धकाम्ल की भी शीतलावस्था में सिवा कुछ युलबुले निकलने के और कोई किया इन धातुओं पर नहीं होती किन्तु तसावस्था में उन से हाइड्रोजन से मिला हुआ सल्कर डाइ-आक्साइड निकलता है और धातुओं का सल्केट बनता है । स्वर्ण और प्राटिनम पर तप्त समाहृत गन्धकाम्ल की भी कोई किया नहीं होती । ताम्र के साथ जो किया होती है उसका समीकरण यह है:—

$$Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$$

यह किया कैसे होती है इस सम्बन्ध में दो मत हैं। एक मत के अनुसार ताम्र पर गन्धकाम्ल की किया से हाइड्रोजन बनता है और यह नवजात हाइड्रोजन गन्धकाम्ल को लब्बीकृत कर सल्फ़र ढाइ-श्राक्साइड और जल में परिणत कर देता है।

$$Cu + H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H$$

 $2H + H_2SO_4 = SO_2 + 2H_2O$

दूसरे मत के श्रनुसार ताम्न पर गन्धकाम्ल की क्रिया से पहले कापर श्राक्साइड श्रीर सल्फ़र डाइ-श्राक्साइड बनता है श्रीर यह कापर श्राक्साइड तब श्रीर गन्धकाम्ल में घुलकर कापर सल्फ़ेट में परिणत हो जाता है।

$$Cu + H_2SO_4 = CuO + H_2O + SO_2$$

 $CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + 2 H_2O$

ग्रन्थकाम्ल का प्रयोग | ली-ज्लांक विधि से सोडा के निर्माण में ज्यवहृत होता है । टकीं रेड तेलों के निर्माण में काम श्राता है । सधूम गन्धकाम्ल रंगों के व्यवसाय में प्रयुक्त होता है। नाइट्रिक श्रम्ल के साथ साथ यह विस्फोटक पदार्थों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। नाइट्रिक श्रम्ल, हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल, मैगनीसियम सल्केट, कापर सल्केट, कृत्रिम खाद, फ्रास्फ्रिक श्रम्ल, फ्रेरस सल्केट श्रोर फिटकरी के निर्माण में बहुत श्रिक मात्रा में काम में श्राता है।

सल्फ़ेट | साल्फ़ुरिक अम्ल (गन्धकाम्ल) द्विभास्मिक अम्ल है अतः इस से दो श्रेणियों के लवण बनते हैं। एक सामान्य लवण जैसे Na_2SO_4 श्रार दूसरा आम्लिक लवण जैसे $NaHSO_4$ । श्रिधिकांश सल्फ्रेट जल में विलेय होते हैं। लेड सल्फ्रेट, $PbSO_4$, बेरियम सल्फ्रेट $BaSO_4$, श्रोर स्ट्रांशियम सल्फ्रेट $SrSO_4$ ही केवल श्रिवलेय होते हैं। कालसियम सल्फ्रेट $CaSO_4$ किंटिनता से घुलता है। शेष सब सल्फ्रेट जल में विलेय होते हैं।

धातुश्रों को वा उनके श्राक्साइडों वा हाइडाइसाइडों वा कार्बनेटों को गन्धकाम्ल में घुलाने से उनके सल्फ़ेट प्राप्त होते हैं। जो सल्फ़ेट श्रविलेय होते हैं उनकी धातुश्रों के विलेय लवगों में गन्धकाम्ल डालकर उनके सल्फ़ेटों को श्रविल्य कर प्राप्त करते हैं। विलेय सल्फ़ेटों के विलयन में बेरियम क्लोराइड के विलयन डालने से बेरियम का श्रविलेय सल्फ़ेट शीघ्रही श्रविष्य हो जाता है। इस प्रकार विलेय सल्फेटों के श्रास्तत्व का पता भी लगता है। श्रविलेय सल्फ़ेटों को कोयले के साथ गरम करने से वे सल्फ़ाइड में परिणत हो जाते हैं।

 $CaSO_4 + 4C = CaS + 4CO$

इस प्रकार से प्राप्त सल्काइड रजतमुद्रा पर जल की उपस्थिति में सिल्वर सल्काइड का काला धब्बा उत्पन्न करता है।

थायो-सल्फुरिक अम्ल ।

 $\mathrm{H_2S_2O_3}$

थायो-सल्फुरिक अम्ल शुद्धावस्था में प्राप्त नहीं हो सका है । इस के खबणा पर खनिज अम्लों की किया से यह बहुत तनु विलयन में प्राप्त होता

हैं किन्तु अधिक श्रस्थायी होने के कारण शीब्रही निम्न समीकरण के श्रनुसार विच्छेदित हो जाता है।

$$H_{2}S_{2}O_{3} = SO_{2} + H_{2}O + S$$

इसके लवण श्रिषक स्थायी होते हैं। सोडियम थायो-सल्फ्रेट, 'हाइपो सल्फ़ाइट श्राफ सें/डा' वा केवल 'हाइपो' के नाम से फोटोग्राफी में बहुत श्रिषक प्रयुक्त होता है क्योंकि इस में रजत के हलोजनीय लवणों को घुलाने की समता होती है। यहां किया इस प्रकार होती है।

 $m AgCl + Na_2S_2O_3 = NaCl + AgNaS_2O_3$ यह क्लोरीन-नाशक के रूप में क्लोरीन से विरांतित वस्तुश्रीं से क्लोरीन के श्रान्तिभ लेशों को दर करने के लिये भी व्यवहृत होता है।

 $Na_2S_2O_3 + H_2O + Cl_2 = Na_3SO_4 + 2HCl + S$

सोडियम थायो-सल्फेट साधारणतः सोडियम सल्फ़ाइट के विलयन को गन्धक के साथ उबाजने से प्राप्त होता है।

$$Na_2SO_3 + S = Na_2S_2O_3$$

थायो-सल्फुरिक श्रम्ल के लवणों के विलयन में किसी खनिज श्रम्ल के तनु विलयन के डालने से उन से सल्फुर डाइ-श्राक्साइड निकलता है श्रीर साथ ही बारीक गन्धक भी श्रवित्तिस होता है। इस रीति से थायो-सल्फुरिक श्रम्ल के श्रास्तित्व का ज्ञान होता है।

 $Na_2S_2O_3 + 2HCl = 2NaCl + SO_2 + S + H_2O$

गन्धक के त्राक्सी-क्लाराइड।

गन्धक के वीन श्राक्सी-क्लोराइड होते हैं। एक को थायोनिल क्लोराइड $(SOCl_2)$, दूसरे को सल्फुरिल क्लोराइड (SO_2Cl_2) श्रोर तीसरे को पाइरो-सल्फुरिल क्लोराइड $(S_2O_5Cl_2)$ कहते हैं।

थायोनिल क्लोराइड।

 $SOCl_2$

यह सोडियम सल्फ़ाइट पर फ़ास्फरस पेन्टा-क्लोराइट की किया से प्राप्त

होता है।

$$\mathrm{SO} { < \int_{\mathrm{ONa}}^{\mathrm{ONa}} + 2\mathrm{PCl}_{5} = \mathrm{SOCl}_{2} + 2\mathrm{POCl}_{3} + 2\mathrm{NaCl}}$$

वा फ़ास्फ़रस पेन्टा-क्लोराइड पर शुष्क सल्फ़र डाइ-ग्राक्साइड की किया से प्राप्त होता है।

$$SO_2 + PCl_5 = SOCl_2 + POCl_8$$

यह रंगहीन और बहुत ही वर्तनशील द्रव होता है। यह हवा में धूम देता है। इसकी गन्ध कड़ और अरुचिकर होती हैं। यह ७८० श पर खालता है। जल के द्वारा शीब्रही विच्छेदित हो सल्फुरस अम्ल और हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल में परिणत हो जाता है।

$$SOCl_2 + 2H_2O_2 = H_2SO_3 + 2HCl$$

सन्कुरिल क्लोराइड

 SO_2Cl_2

यह चमकीले सूर्य्य-प्रकाश की सहायता से सल्फ़र डाइ-ग्राक्साइड श्रीर क्लोरीन के सीधे संयोग से प्राप्त होता है।

$$SO_2 + Cl_2 = SO_2Cl_2$$

क्लोर-सक्फ़ोनिक अम्ल (SO_3HCI) को बन्द नली में कुछ घन्टों तक २०० $^\circ$ श तक गरम करने से भी प्राप्त होता है।

$$2\mathrm{SO_3HCl} = \mathrm{SO_2Cl_2} + \mathrm{H_2SO_4}$$

यह रंगहीन दव है। इसका विशिष्ट घनत्व १ ६६ होता है। यह आर्द्र वायु में धूम देता है और ७०° श पर खोलता है। जल के द्वारा गन्धकाम्ल और हाइडोक्लोरिक श्रम्ल में विच्छेदित हो जाता है।

$$SO_2 \stackrel{Cl}{\underset{Cl}{\leftarrow}} + 2H_2O = H_2SO_4 + 2HCl$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- (१) सोडियम हाइड्राक्साइड, (२) आम्लिक पोटासियम परमेंगनेट,
 (३) आम्लिक पोटासियम डाइ-क्रोमेट, (४) आयोर्डान, और (४) नाइ-ट्रिक अम्ल पर सळकर डाइ-आक्साइड की क्या कियाएं होती है उन्हें समी-करण द्वारा प्रगट करो ।
- २. तांबे पर उष्ण समाहृत गन्धकाम्ल की जो किया होती है उसे समीकरण के द्वारा प्रगट करों। १० आम तांबे से २७^० श श्रोर ७४० मम. दुबाव पर कितना श्रायतन गैस का प्राप्त होगा ?
- ३. गम्धक के तान रूपान्तरों को कैसे प्राप्त करोगे ? वायु के आधिक्य में यदि गम्धक जलांवें और इस प्रकार से बनी गस को पहले प्लाटिनम युक्त अस्बेस्टस पर ले जांय, फिर जल में ले जांय तो जो कियाएं होगी उनका वर्णन करो। इस रीति से जो इब प्राप्त होगा उसकी प्रकृति कैसे निर्धारित करोगे ?
- ४. रसायनशाला में सल्फ़र डाइ-त्राक्साइड कैसे प्राप्त होता है ? अधिक मात्रा में कैसे इसका निर्माण होता है ? गन्धकाम्ल के निर्माण और उसके प्रयोग का वर्णन करें।
- ५. रासायनिक धन्धां में गन्धकाम्ल बहुत महत्व का समभा जाता है इस का क्या कारण है ?
- इ. निम्न वस्तुओं पर जब गन्धकाम्ल कार्य करता है तब किस दशा में क्या परिवर्तन होता है उसका सविस्तर वर्णन करो।
- (१) यशद, (२) ताम्र, (३) श्रमोनिया, (४) पोटासियम हाइड्राक्साइड, (४) श्रवकोहत, (६) ईस्व की शर्करा।
- ७. स्पर्श विधि से गन्धकाम्ल के निर्माण का वर्णन करो । इस विधि में कौन कौन शर्ते आवश्यक हैं ? गन्धकाम्ल की आक्सीकारक और लर्घ्वाकारक कियाओं का वर्णन करो ।
- इ. स्पर्श विधि से गन्धकाम्ल के निर्माण में क्या क्या गुण और क्या क्या दोष हैं ? कच्च विधि से गन्धकाम्ल के निर्माण में क्या क्या क्रियाएं होती हैं ! नाइट्स गैसों को वायुमण्डल में जाने से रोकने के लिये क्या यत्न होता है ?

परिच्छेद २८

फ़ास्फ़रस।

इतिहास | हैमबर्गं का बेगड नामक एक डाक्टर इस तस्त्र का म्राविकारक समक्ता जाता है। उसने मूत्र को समाहत करके भ्रोर फिर उसे बालू के
साथ स्वित करके इसे प्राप्त किया था। यह विधि कुछ दिनों तक गुप्त रही।
रीबर्ट बायल ने १६८० ई० में इसे प्राप्त करने की विधि का पता
लगाया किन्तु वह विधि भी इनकी मृत्यु के बाद ही प्रकाशित हुई। सन
१७७१ ई० तक यह तस्त्र दुष्प्राप्य रासायनिक पदार्थों में एक समक्ता जाता था।
इसी वर्ष में शील ने इसे हुई। की राख से प्राप्त करने की बिधि निकाली
जिससे इसका प्राप्त होना सुलभ हो गया। १६वीं सदी में जब दियासलाई
बनने लगी तब से इस का निर्माण श्रिधक मात्रा में श्रारम्भ हुआ।

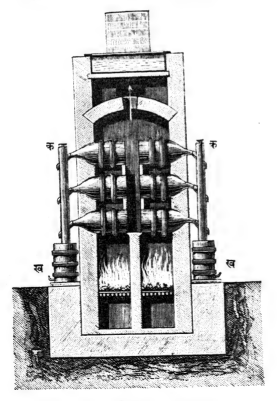
उपस्थिति | फ़ास्फ़रस मुकावस्था में नहीं पाया जाता | प्रधानतः कालसियम फ़ास्फ़ेट $Ca_3(PO_4)_2$ के रूप में यह बहुत विस्तार में पाया जाता है । अपेटाइट नामक खनिज का [क्लोर-अपेटाइट $Ca_8(PO_4)_2$, $CaCl_2$ और फ्लोर अपेटाइट $Ca_3(PO_4)$, CaF_2] अर हड्डी की राख का यह एक आवश्यक अवयव है । उर्वरा भूमि में यह रहता है और पौधों की बृद्धि के लिये अत्यावश्क होता है । उद्धिजों से यह प्राखियों में प्रवेश करता है और प्रधानतः उनके मूत्र, अस्थि और मस्तिष्क में विद्यमान रहता है । हड्डी में प्रतिशत प्रायः ६० भाग तक कालसियम फ़ास्फ़ेट का रहता है । कालसियम फ़ास्फ़ेट के कारण ही हड्डी में दहता होती है ।

फ़ास्फ़रस का निर्माग्। फ़ास्फ़रस प्रधानतः हड्डी की राख से प्राप्त होता है । महीन हड्डी की राख को बड़े बड़े काठ के पात्रों में गन्धकाम्ल (विशिष्ट घनत्व १ ४ से १ ६) के द्वारा विच्छेदित करते हैं।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$

विच्छेदन पूर्ण हो जाने पर क्रिया-फल को कोयले पर छानते हैं । इससे कालियम सल्केट फिल्टर पर रह जाता है ख्रीर फ्रास्क्रिक अम्ल निकल जाता है।

इस द्व को तब बड़े बड़े कड़ाहों में गाढ़ा करते हैं। जब यह शिरा सा सान्द्र हो जाता है तब इस में कोक वा कोयला डालकर इसे गरम करके सुखा देते हैं। इस से अर्थी-फ्रास्क्रिक अम्ब



चित्र ७५

HPO3 में परिणत हो जाता है।

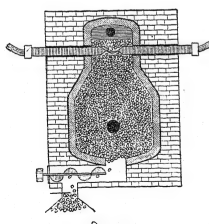
$$H_3PO_4 = HPO_3 + H_2O$$

इस बिधि से प्राप्त दानेदार क्रिया-फल को तब मिट्टी के स्रानेक रिटार्टी में (चित्र ७४ देखों) रखकर कोयले के साथ रक्र-तप्त करते हैं । इस से निम्न क्रियाएं होकर फ़ास्फ़रस मुक्त होता है।

$$2HPO_3 + 6C = 2P + 6CO + H_2$$

प्रत्येक रिटार्ट के मुखपर एक लोहे का नल 'क' लगा रहता है। यह नल समकोण नत होता और इसका छोर जल के अन्दर 'ख' में डूबा हुआ होता है। इस नल के द्वारा फ़ास्करस का वाष्प निकलकर जल में जाता है और वहां वायु-शून्य स्थान में द्वीभूत होता है। इस जल का तापक्रम फ़ास्करस को दव अवस्था में रखने के लिये पर्याप्त ऊंचा रखा जाता है। इस द्रव फ़ास्करस को समय समय पर बहा लेते हैं।

, हड्डी की राख से विद्युत्-विधि से भी फ़ास्फ़रस कुछ समय से प्राप्त होने



ाचित्र ७६

लगा है। इस बिधि को "रेड-मन पारकर रोबिनसन बिधि" कहते हैं। इस बिधिके अनुसार कालसियम फ़ास्फेट को कोयले और बालू के साथ मिश्रित कर-और फिर अन्य कुछ द्रावकों के साथ गरम करके तब विद्युत्भद्दी (चित्र ७६) में विद्युत् आर्क के द्वारा गरम करते हैं। विद्युत् भट्टी के उच्च तापक्रम पर फास्फेट बालू के द्वारा विच्छेदित हो फ़ास्फरस पेन्टाक्साइड बनता है और यह

फास्फ्ररस पेन्टाक्साइड कोयले के द्वारा लघ्वीकृत हो कार्बन मनाक्साइड श्रीर

फ्रास्फ़रस बनता है।

$$Ca_{5}(PO_{4})_{2} + 3SiO_{2} = 3CaSiO_{3} + P_{2}O_{5}$$

 $P_{2}O_{5} + 5C = 5CO + 2P$

उपरोक्ष विधियों से प्राप्त फ़ास्फ़रस शुद्ध नहीं होता । इस की मेलों को दूर करने के लिये फ़ास्फ़रस को जल में द्रवित करने हैं श्रीर तब केमोयास चमड़े वा टाट में छान लेते हैं. श्रथवा बहुधा जल. थोड़ा गन्धकाम्ल श्रीर पोटासियम बाइ-कोमेट मिला देते हैं। इस श्रन्तिम उपचार से फ़ास्फ़रस की मैलें श्राक्सोकृत हो जल के उपर काग के रूप में इकट्टी हो जाती हैं श्रीर स्वच्छ वर्णरहित फ़ास्फ़रस पेंद्रे में रह जाता है। यह द्वित फ़ास्फ़रस तब सांचों में ढालकर छोटी छोटी बत्तियों के रूप में काटकर बाज़ारों में बिकता है।

गुगा | तुरन्त का तैयार श्रीर श्रीधेर में रखा हुश्रा फास्फ्रस्स पारभासक होता है श्रीर प्रायः वर्णरहित मोमसा घन होता है किन्तु प्रकाश में यह श्रपनी पारभासकता शीब्रही नष्ट कर देता श्रीर इस के उपर एक श्रपारदर्शक श्रावरण चढ़ जाता है। यह श्रावरण पहले देवत तब पीत, तब कपिल श्रीर श्रम्त में काला हो जाता है। फास्फ्ररस सरलता से काटा जा सकता है। इसका विशिष्ट घनत्व १ देता है। यह ४४° श पर पिघलता श्रीर २६६° श पर खोलता है। यह जल में श्रविलेय होता है किन्तु कार्वन वाइ-सल्फाइड में शीब्र घल जाता है।

वायु में यह शोधता से जलने लगता है। इसके काटने से जो ताप उत्पन्न होता है वह इसे प्रज्वित करने के लिये पर्याप्त होता है। इसी कारण फ़ास्फ़रस सदा जल के अन्दर काटा जाता श्रीर जल में ही सदा रखा जाता है। फ़ास्फ़रस को कार्बन बाइ-सल्फ़ाइड में घुलाकर निःस्यन्दन पत्र के टुकड़े पर वाप्पीभूत होने के लिये छोड़ देने से फ़ास्फ़रस निःस्यन्दन पर फेल जाता है श्रीर तब श्राक्सीकरण इनना शीध्र होता है कि इसका तापक्रम फ़ास्फ़रस के उवलनाङ्क तक पहुंच जाता है जिस से निःस्यन्दन पत्र श्रकस्मान् जल उठता है।

इस के वाप्प का आपेत्तिक घनत्व ६२ है अतः इस का अगुभार १२४

हुआ। चृके कास्करस का परमाणुभार ३१ हे श्रतः इसके श्रणु का सूत्र P_4 हुआ। बहुत उच्च तापकम पर इसका श्रणु कुछ कुछ विघटित हो P_2 में परिणत हो जाता है।

फ़ास्फ़रस में एक विशेष गन्ध होती है। यह श्रेधेर में चमकता है। इंसं चमक का पूरा पूरा कारण मालूम नहीं पर यह श्रवश्य मालूम होता है कि इसका कारण मन्द श्राक्सीकरण है। ऐसा समका जाता है कि मन्द श्राक्सी-करण में श्रोज़ोन बनता है श्रोर यह श्रोज़ोन इस चमक का कारण है क्योंकि ईथर, तारपीन सदश पदार्थों की उपस्थिति में, जो श्रोज़ोन को नष्ट कर देते हैं, यह चमक नहीं होती।

साधारण तापक्रम पर फ़ास्फ़रस फ़ोरीन, क्रोरीन, ब्रोमीन, ख्रायोडीन, गन्धक ग्रीर ख्राक्सिजन से ताप ग्रीर प्रकाश के साथ संयुक्त होता है।

$$4P + 5O_2 = P_4O_{10}$$

 $2P + 3Ol_2 = 2POl_3$

यह बहुत विषाक्त होता है। इसके वाष्प से हिड्डियों श्रौर जबड़ों का क्षय होता है।

फ़ास्फ़रस के तीन रूपान्तर होते हैं । साधारण फ़ास्फ़रस को 'पीत फ़ास्फ़रस' भी कहते हैं । पीत फ़ास्फ़रस के अतिरिक्न रक्न फ़ास्फ़रस और सिन्दूरवर्ण फ़ास्फ़रस और होते हैं।

रक्क फारफरसा | पीत फ़ास्फ़रस को २३०° श्रोर २४०° श के बीच ढालवें लोहें के पात्र में वायु के श्रभाव में गरम करने से रक्क फ़ास्फ़रस प्राप्त होता है। यदि तापकम २४०° श से ऊपर हो तो यह परिवर्तन विस्फोटमयी तीव्रता से होता है। श्रायोडीन की श्रलप मात्रा की उपस्थिति में प्रायः २००° श पर ही यह परिवर्तन होता है। रक्क फ़ास्फ़रस के गुणों पीत फ़ास्फ़रस के गुणों से बहुत कुछ भिन्न होते हैं। पीत फ़ास्फ़रस से यह कम सिक्रय होता है। यह विषाक्त भी नहीं होता। इसका विशिष्ट घनत्व २.१ होता है जो कि पीत फ़ास्फ़रस से श्रधिक है। यह श्रंधेर में चमकता नहीं। कार्बन बाइ-सल्फ़ाइड में श्रविलेय होता है। साधारण तापकम पर

वायु से इस में कोई परिवर्तन नहीं होता । प्रायः २६०° श तक गरम करने से वायु में जलता है। यह पिघलता नहीं है पर वायु की श्रनुपिशित में गरम करने से बाष्प बनकर उड़ जाता है, श्रोर वाष्प को शीतल करने से पीत फ़ास्फ़रस में परिणत हो जाता है । रक्त फ़ास्फ़रस को पहले 'श्रमणिभीय फ़ास्फ़रस' कहा करते थे किन्तु श्रव मालूम हुश्रा है कि इस में मिण्भीय श्राकार होता है।

सिन्दूर वर्गा फ्रास्फर्स । सामान्य फ्रास्फरस को फ्रास्फरस ट्राइ-क्लोराइड में धुलाकर उवालने से सिन्दूर वर्ग का फ्रास्फरस पृथक् हो जाता है। यह रूपान्तर अमणिभीय मालूम होता है। यह भी विपाक नहीं होता और न स्वयं वायु में आक्सीकृत ही होता है। यह कापर सल्केट को लघ्बीकृत कर ताम्र पृथक् कर देता है।

दियासलाई | बहुत समय पहले कमची के श्रग्न भाग पर पोटासियम क्लोरेट श्रोर शकर का मिश्रण लगाकर श्राग उत्पन्न करते थे । इस कमची के श्रग्न भाग को समाहत गन्धकाम्ल में डूबाने से यह जल उठता है । इस के बाद दियासलाई के निर्माण में पीत फ़ास्फ़रस का व्यवहार होने लगा । सलाई के श्रग्न भाग में श्रव पीत फ़ास्फ़रस, पोटासियम क्लोरेट श्रार गन्धक का मिश्रण प्रयुक्त होने लगा । ऐसी दियासलाई को 'गन्धकी दियासलाई' कहते हैं । इस प्रकार की दियासलाई में निम्न दोप हैं ।

यह दियासलाई किसो भी रुखड़ी तह पर रगड़ने से प्रज्वित हो जाती है स्रतः इस से स्राग लगने की दुर्घटनाएं हो जाने की सम्भावना रहती है। ऐसी दियासलाई के कारखानों में मज़दूर पीत फ़ास्फ़रस से विषयुक्त हो जाते हैं स्रोर उस से उनके जबड़े की हिड्डियों का चय होने लगता है। रक्त फ़ास्फ़रस के स्राविकार के बाद गन्धकी दियासलाई के स्थान में स्राधुनिक रचक दियासलाई का निर्माण श्रारम्भ हुस्रा। स्रनेक देशों में कानून के द्वारा गन्धकी दियासलाई का निर्माण श्रव बिजित है। स्राधुनिक दियासलाई में सलाई की नोक पर पोटासियम क्लोरेट, श्रन्टीमनी सल्फ़ाइड, पोटासियम डाइ-फ्रोमेट श्रोर सीस के रक्त श्राक्साइड का मिश्रण लगा रहता है। यह

सलाई एक विशेष प्रकार की तह पर रगड़ने से ही जलती है। यह तह रक्ष फ्रास्फ्रास, अन्टीमनी सल्फाइड, और महीन बालू की बनी होती है। जब उपर्युक्त सलाई इस तह पर रगड़ी जाती है तब इस तह का रक्ष फ्रास्फ्रास सलाई के सिर पर चिपक जाता है और पोटासियम क्लोरेट के स्पर्श से जल उठता है। यह ज्वलन तब दियासलाई में फैलता है। सलाई की नोक में दहनशील अन्टीमनी सल्फाइड रहता है जिससे यह आग फैलकर सलाई को पकड़ लेती है और वह जलने लगती है।

फ़ास्फ़रस के हाइड्राइड।

फ्रास्फ्ररस के तीन हाइड्राइड होते हैं:---

- १. फ़ास्फ़ीन वा गैसीय फ़ास्फ़रेटेड हाइड्रोजन ।
- २. द्रव फ्रास्फ़रेटेड हाइड्रोजन।
- ३. घन फ्रास्फ्ररेटेड हाइड्रोजन।

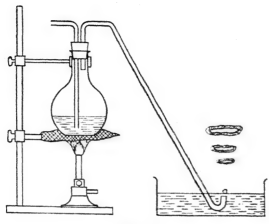
इस पुस्तक में केवल फ़ास्फ़ीन का वर्णन होगा।

फ़ास्फ़ीन ।

 PH_3

तैयार करना | पीत फ़ास्फ़रस को समाहत सोडियम हाइड्राक्साइड के साथ गरम करने से यह गैस प्राप्त होती है ! इस गीति से प्राप्त गैस में द्रव श्रीर घन हाइड्राइड के कुछ ग्रंश भी मिले रहते हैं । इस कारण यह स्वयं ज्वलनशील होती है । त्रातः जिस पात्र में इसे तैयार करना होता है उस में कार्बन डाइ-त्राक्साइड वा नाइट्रोजन सदश किसी निष्क्रिय गैस से भर कर तब गरम करते हैं । ज्योंही फ़ास्फ़ीन के बुलबले द्रोणी में जल के बाहर निकलते हैं, यह गैस जल उठती है । इस प्रकार फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड का स्वेत मण्डल बनता है जिसे वोरटेक्स वलय कहते हैं । यह गैस जल पर इकट्टी की जा सकती है ।

 $4P + 3NaOH + 3H_2O = 3NaH_2PO_2 + PH_3$



चित्र ७७

गुगा | यह वर्णरहित गैस है जिसकी गन्ध बहुत अरुचिकर होती है | -१०° श पर शीतल करने से यह द्रवीभूत हो जाती | यह जल में बहुत कम घुलती है और इस प्रकार घुलकर उदासीन विलयन बनती है | यह बहुत विषाक होती है |

फ़ास्फ़ीन में यदि श्रीर हाइड्राइड न हो तो यह साधारण तापक्रम पर वायु में न जलेगी। तप्त कांच के डंटल के स्पर्श से फ़ास्फ़ीन जल उठता है। गरम करने से श्रमोनिया के सदश यह फ़ास्फ़रस श्रीर हाइड्रोजन में विच्छेदित हो जाता है।

श्रमोनिया के सदश यह भी हैलोजनीय श्रम्लों के साथ मिलकर फारफोनियम लवण बनता है। हाइडियोडिक श्रम्ल के साथ शांव्रता से फारफोनियम श्रायोडाइड बन जाता है। यह फारफोनियम श्रायोडाइड के सदश ही जल में विलेय होता है श्रार शांव्रता से विचित्रत हो जाता है। फारफोनियम श्रायोडाइड के सदश ही जल में विलेय होता है श्रार शांव्रता से विचित्रत हो जाता है। फ्रारफोनियम श्रायोडाइड को दाहक सोडे के साथ गरम करने से फ्रारफीन निकलता है। श्रुद्ध फ्रारफीन इसी शिंत से प्राप्त होता है। फ्रारफीन श्रीर श्रमोनिया के गुणों में बहुत कुछ सादश्य है।

फ़ास्फ़रस के आक्साइड और आक्सी-अम्ल।

फ़ास्फ़रस के तीन ग्राक्साइड होते हैं। इनके सूत्र P_4O_6 , P_2O_4 , ग्रीर P_2O_5 वा P_4O_{10} हैं। इन में फ़ास्फ़रस ग्राक्साइड P_4O_6 ग्रीर फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड P_2O_5 ग्राधिक महत्व के हैं।

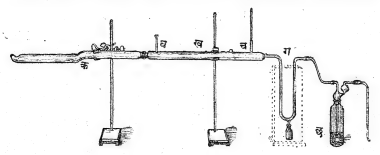
फ़ास्फ़रस अनेक आक्सी-अम्ल बनता है जिन में फ़ास्फ़रस अम्ल H_3PO_3 वा $P_4O_6GH_2O$, अर्थी-फ़ास्फ़ारेक अम्ल H_3PO_4 वा $P_2O_53H_2O$, पाइरो-फ़ास्फ़ारिक अम्ल $H_4P_2O_7$ वा $P_2O_52H_2O$ और मिटा-फ़ास्फ़िरक अम्ल HPC_3 वा $P_2O_5H_2O$ सुख्य हैं। इन अम्लों के अितरिक्ष दो और हाइपो-फ़ास्फ़रस अम्ल H_3PO_2 आर हाइपो-फ़ास्फ़रिक अम्ल $H_4P_2O_6$ मालूम हैं।

फ़ास्फ़रस आक्साइड।

P.406

तैयार करना | साधारण तापकम पर वायु में फ़ास्फ़रस के आक्सी-करण वा फ़ास्फ़रस को वायु के परिमित परिमाण में जलाने से यह आक्साइड प्राप्त होता है।

एक दहन की कांच नली चित्र में दिये हुये आकार की ली जाती है और इसमें प्राय: एक इंच लग्बा फ्रास्क्ररस का दुकड़ा रखा जाता है। यह नली एक ओर खुलो रहती है और इस प्रकार टेड़ी 'क' के निकट बनाई रहती है कि द्रवित



चित्र ७८

फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड।

 P_2O_5

तैयार करना । जब फ़ास्फ़रस शुष्क वायु वा शुष्क ग्राक्सिजन के ग्राधिक्य में जलता है तब फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड बनता है।

गुगा | यह क्वेत अमिशाभीय चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है। आदि वायु के संसर्ग से जलवाष्प के शोषण से पसीजता है। जल पर डालने से सनसनाहट के साथ संयुक्त हो यह मिटा-फ़ास्फ़ारक अम्ल बन जाता है।

$$P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$$

जल के साथ संयुक्त होने की प्रवल क्षमता के कारण यह गसों की पूर्णतया शुष्क करने के लिये प्रयुक्त होता है। इसके संसर्ग से अनेक अम्ल निरुद्ध में परिणत हो जाते हैं।

$$H_2SO_4 + P_2O_5 = 2HPO_3 + SO_3$$

 $2HNO_3 + P_2O_5 = 2HPO_3 + N_2O_5$

इस शुष्ककरण किया के कारण काठ, कागज़ श्रोर श्रन्य कार्बेनिक पदार्थ इसके द्वारा भुजस जाते हैं।

इसके वाष्प का आपेत्तिक घनत्व १०००° शपर १६१ ओर १४००° शपर १४० है। अतः इस का अणुभार इस तापक्रम पर P_4O_{10} सूत्र से प्राप्त अणुभार से कुछ श्रधिक होता है।

फ़ास्फ़रस अम्ल।

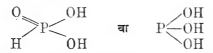
 $H^3 bO^3$

तैयार करना । यह फ़ास्फ़रस आक्साइड पर शांतल जल को किया से प्राप्त होता है।

फ़ास्फ़रस ट्राइ-क्लोराइड पर जल की किया से यह प्राप्त हो सकता है। $PCI_3 + 3H_2O = H_3PO_3 + 3HCI$

फ्रास्फ़रस अम्ल प्राप्त करने के लियें फ़ास्फ़रस ट्राइ-क्लोराइड को अलग तैयार करने की आवश्यकता नहीं है । जल में फ़ारफ़रस को पिघलाकर उसमें क्लोरीन ले जाने से फ्रास्फ़रस श्रम्ल बनता है । इस जलीय विलयन की समाहत करके शीतल करने से इसके मणिभ पृथकु हो जाते हैं।

गुगा | यह श्वेत पसीजने वाला मणिभीय घन है जो ७०° श पर पिघलता है। इस में हाइड्रोजन के तीन परमाणु रहते हैं किन्तु इन में दो परमाणु ही अन्य परमाणुओं के द्वारा स्थानापन्न हो सकते हैं। अतः यह द्विभास्मिक अन्त है। इसके सोडियम लवण NaH_2PO_3 और Na_2HPO_3 होते हैं किन्तु Na_3PO_3 नहीं होता । इस का चित्र सूत्र



हो सकता है। अभी तक यह निश्चय करने के कोई साधन नहीं है कि इन दोनों सूत्रों में कौन ठीक है। कुछ प्रमाणों से पहला ठीक मालूम होता है श्रोर कुछ प्रमाणों से दूसरा।

गःम करने से यह फ़ास्फ़रिक अम्ल और फ़ास्फ़ीन में विच्छेदित हो जाता है।

$$4H_3PO_3 = 3H_3PO_4 + PH_3$$

यह प्रबल लघ्वीकारक होता है क्योंकि यह शिव्रता से श्राक्सिजन को छेकर सामान्य फ़ास्फ़रिक श्रम्ल H_3PO_4 में परिणत हो जाता है । कापर सक्फेट के विलयन को इसके साथ उबालने से ताम्र श्रविचरत हो जाता है।

अर्थो-फ़ास्फ़रिक अम्ल।

 H_3PO_4

. (सामान्य फ़ास्फ़रिक श्रम्ल)

तैयार करना | १. यह फास्फरस पेन्टाक्साइड को जल में घुलाने से वा मिटा-फास्फ्र रेक अम्ल के विलयन को उबालने से प्राप्त होता है।

$$P_2O_5 + 3H_2O = 4H_3PO_4$$

२. फास्फरस पेन्टा-क्लोराइड पर जल की क्रिया से भी यह प्राप्त

४३८

होता है।

 $PCl_5 + 4H_2O = H_3PO_4 + 5HCl$

३. एक बड़े रिटार्ट में रक्ष-फ़ास्फ़रस (१० प्राम) को समाहत नाइट्रिक अम्ल से ढंककर धीरे धीरे गरम करने से भी बनता है।

 $4P + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_9$

पहले नाइट्रोजन आक्साइड का कपिल धूम निकलता है और पीछे अविकृत फास्फ्रस स्रवित होकर निकल जाता और सान्द्र दव रिटार्ट में रह जाता है। अन्त में इसे चीनी मिट्टा के पात्र में समाहत कर नाइट्रिक अम्ल को निकाल डालते हैं। पर्याप्त समाहृत होने पर कुछ समय तक रख देने से इस के मिणाभ निकल आते हैं।

गुगा | यह वर्णरहित प्रस्वेद्य मिणिभीय घन है जो ३८६ श पर पिघलता है। यह जल में बहुत विलेय होता है। इस में कोई गन्ध नहीं होती किन्तु इस का स्वाद रुचिकर और आम्लिक होता है।

इस अम्ल में हाइड्रोजन के ३ परमाणु रहते हैं और ये तीनों ही घातुओं से स्थानापन्न हो सकते हैं अतः यह त्रिभास्मिक अम्ल है और इस से तीन श्रीण्यों के लवग बनते हैं । यदि इन तीन हाइड्रोजनों में से केवल एक हाइड्रोजन सोडियम के द्वारा स्थानापन्न हो जाता है तो सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्केट NaH_2PO_4 लवण बनता है । इसकी किया आम्लिक होती है। यदि दो हाइड्रोजन सोडियम के द्वारा स्थानापन्न हो जाते हैं तो डाइ-सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्केट Na_9HPO_4 बनता है । इसकी किया भी कुछ कुछ आम्लिक होती है। यदि तीनों हाइड्रोजन सोडियम से स्थानापन्न हो जाते हैं तो टाइ-सोडियम फ़ास्केट Na_9HPO_4 बनता है । इस लवण की किया सपष्ट रूप से चारीय होती है । साधारखतः जिस फ़ास्केट को 'सोडियम फ़ास्केट' कहते हैं और जो प्रतिकारक के रूप में व्यवहृत होता है वह वस्तुतः Na_2HPO_4 है ।

गरम करने पर इन तीनों प्रकार के लवणों की किया भिन्न भिन्न होती है। ट्राइ-सोडियम फ्रास्केट में कोई परिवर्तन नहीं होता। डाइ-सोडियम फ्रास्केट पाइसे-फ्रास्फ्रेट में परिशात हो जाता है।

 $2Na_2HPO_4 = Na_4P_2O_7 + H_2O$

सोडियम डाइ-हाइड्रोजन फ्रास्केट मिटा-फ्रास्केट में परिणत हो जाता है।

 $NaH_2PO_4 = NaPO_3 + H_2O$

श्रथी-फ्रास्फ्रिक श्रम्ल के तीन भागकर. एक भाग को दाहक सोडा से उदासीन कर, दूसरे भाग को श्रमोनिया से उदासीन कर फिर तीनों भागों को मिलाकर गरम करके जल के उड़ा देने से सोडियम श्रमोनियम हाइड्रोजन फ्रास्फ्रेट $NaNH_4HPO_4$ प्राप्त होता है। यह मिश्रित लवण है श्रोर इसका नाम 'माइ-क्रो-क्रोसिक' लवण पड़ा है।

चारीय धातुओं के फ़ास्फ़ेटों के अतिरिक्त अन्य फ़ास्फ़ेट जल में अविलेय होते हैं किन्तु तनु खनिज अम्लों में विलेय होते हैं। श्रतः इन धातुओं के विलेय छवर्णों में चारीय फ़ास्फ़ेटों के जलीय विलयन के डालने से इन के फ़ास्फ़ेट अवक्षिप्त हो जाते हैं।

पौषों की बृद्धि के लिये फ़ास्फ़रस अत्यावश्यक है। अतः खाद के रूप में फ़ास्फ़ेट बहुत अधिक परिमाण में अयुक्र होता है। हड्डी की राख में कालसियम फ़ास्फ़ेट रहता है। यह जल में अविलेय होता है अतः पौधे इसे श्रीय अहण नहीं कर सकते। अतः कृत्रिम खाद के लिये गन्धक:म्ल के हारा हड्डी की राख के कालसियम फ़ास्फ़ेट को कालसियम हाइड्डोजन फ़ास्फ़ेट में परिणत करते हैं। कालसियम हाइड्डोजन फ़ास्फ़ेट जल में विलेय होता है अतः पौधे इसे शांबही अहण कर लेते हैं। ऐसे मिश्रण को चूने का सुपर-फ़ास्फ़ेट कहते हैं। यह खाद के लिये अत्यधिक मात्रा में निर्माण होता है।

पाइरो-फ़ास्फ़रिक अम्ल।

 $H_4P_2O_7$

तेयार करना । यह अर्थी-फ़ास्फ़रिक अन्त को २३०^० श तक गरम करने से प्राप्त होता है ।

गुगा । यह जल में शोब्रही युत्त जाता है । इस का जलीय विलयन

साधारण तापक्रम पर धीरे धीरे श्रीर उबालने से शीव्रता से श्रथों-फास्फ्ररिक स्रम्ल में परिणत हो जाता है।

 $H_4P_2O_7 + H_2O = 2H_3PO_4$

चारीय धातुत्रों के पाइरो-फ़ास्फ़ेट जल में विलेय होते हैं और अन्य धातुत्रां के अविलेय किन्तु ये भी तनु खनिज अम्लों में घुल जाते हैं।

मिटा-फ़ास्फ़रिक अम्ल।

HPO3

तैयार करना । यह अथीं-वा पाइरो-फ़ास्फ़रिक अम्ल वा इन के अमोनियम लवणों को गरम करने से प्राप्त होता है।

 $H_3PO_4 = HPO_3 + H_2O$

गुगा | शीतल करने से यह कांच से घन के रूप में प्राप्त होता है। श्रतः इसे हैम फ़ास्फ़रिक श्रम्ल भी कहते हैं। यह जल में विलेय होता है श्रीर इस जलीय विलयन के उवालने से श्रथों-फ़ास्फ़रिक श्रम्ल में परिग्रत हो जाता है। श्रात: इसका जलीय विलयन श्रस्थायी होता है श्रीर धीरे धीरे श्रथों-फ़ास्फ़रिक श्रम्ल में परिगत हो जाता है।

मिटा-फ्रास्फ़रिक श्रम्ल को चार के साथ उदासीन करने से वा श्रथों-फ़ास्केट के गरम करने से इसके लवण प्राप्त होते हैं। गुण में ये लवण प्रायः श्रथों-श्रोर पाइरो-फ़ास्फ़ेट के समान ही होते हैं।

फ़ास्फ़िरिक अप्रमल और इन के लवणों की विभेदक परीचाएं। निम्न परीचाओं से तीनों प्रकार के अम्लों और उनके छवणों में विभेद किया जाता है।

मिटा-फ़ास्फ़रिक अम्ल के द्वारा अगडे के अलबुमेन के विलयन से श्वेत अवत्रेप प्राप्त होता है। फ़ास्फ़रिक और अर्थी-फ़ास्फ़रिक अम्लों से ऐसा नहीं होता।

सिल्वर नाइट्रेट के द्वारा पाइरो-श्रोर मिटा-फ़ास्फ़ेट से श्वेत श्रवचेप श्रौर श्रर्थो-फ़ास्फ़ेट से पीत श्रवचेप प्राप्त होता है। विलेय अर्थो फास्फ्रेट बेरियम क्लोराइड और लेड ऐसीटेट से अवक्षेप देता है। अमोनिया, अमोनियम क्लोराइड और मैगनीसियम क्लोराइड के द्वारा $MgNH_4PO_4$ का स्वेत अवचेप प्राप्त होता है। नाइट्रिक अम्ल की उपस्थिति में, फ्रास्फ़रिक अम्ल की अधिक मात्रा की उपस्थिति में, स्रमोनियम मोलिबडेट से फ़ास्फ़ो-अमोनियम मोलिबडेट का पीत अवचेप प्राप्त होता है।

फ़ास्फ़रस के हैंलोजन के साथ योगिक।

फ्रास्फ़रस निम्न हैलाइड बनता है :--

 $\begin{array}{cccc} \mathrm{PF_3} & \mathrm{PCl_3} & \mathrm{PBr_3} & \mathrm{PI_3} \\ \mathrm{PF_5} & \mathrm{PCl_5} & \mathrm{PBr_5} & \mathrm{P.I.} \end{array}$

यहां केवल क्लोरीन के यौगिकों का ही वर्शन होगा क्योंकि अन्य हैलोजन तक्ष्वों के यौगिक क्लोरीन के यौगिकों के समान ही होते हैं।

फ़ास्फ़रस ट्राइ-क्लोराइड।

PCI3

तैयार करना । रक्ष फ्रास्फ्ररस को कांच के रिटार्ट में गरम कर उस पर शुष्क क्लोरीन ले जाने से दोनों ही शीघ्र संयुक्त हो वाष्पशील ट्राइ-क्लोराइड बनते हैं। यह न्यूनाधिक पेन्टाक्लोराइड से मिला स्ववित होता और शीतल घाहक में द्रवीभूत होता है। इस क्रिया-फल को सामान्य फ्रास्फ्ररस पर स्ववित करने से पेन्टा-क्लोराइड दूर हो जाता है।

गुगा | यह वर्णरहित चंचल द्भव है जो ७६° श पर उबलता है । इसकी गन्ध तीन होती है श्रीर श्रार्द्भ वायु में यह धूम देता है । जल के द्वारा यह फ़ास्फ़-रस श्रम्ल श्रीर हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल में विच्छेदित हो जाता है ।

$$PCl_3 + 3H_2O = H_3PO_3 + 3HCl$$

यह सीधे क्लोरीन के साथ संयुक्त हो फ्रास्फ्ररस पेन्टा-क्लोराइड बनता है। $PCl_3 + Cl_7 = PCl_5$

भ्राक्सिजन के साथ गरम करने से फ्रास्क्ररस श्राक्सी-क्लोराइड बनता है। $2PCl_3 + O_2 = 2POCl_3$

फ़ास्फ़रस पेन्टा-क्लोराइड ।

PCl5

तैयार करना । फ़ास्फ़रस जब क्लोरीन की श्राधिक मात्रा के साथ में जलता है तब फ़ास्फ़रस पेन्टा-क्लोराइड बनता है।

एक प्रलास्क में फ्रास्फरस ट्राइ-क्लोराइड रखकर शीतल कर उसकी तह पर शुष्क क्लोरीन के ले जाने से क्लोरीन का शोषण हो जाता है। क्लोरीन के इस शोषण से बहुत ताप निकलता है और प्रलास्क का द्रव शीघ्र ही शुष्क पाग्डु वर्ण के घन में परिणत हो जाता है।

गुगा | यह पागड़ वर्ण का मिणभीय घन होता है जो बिना पिघले ही $\mathfrak{s} \in \mathbb{R}^\circ$ श पर बाष्प में पिरिगात हो जाता है । यह कुछ कुछ PCl_3 श्रीर Cl_2 में विघित हो जाता है । २०० श पर यह विघटन प्रायः पूर्ण हो जाता है । इस तापक्रम पर इस के वाष्प का श्रापेचिक घनत्व PCl_3 श्रीर Cl_2 के मिश्रण के घनत्व के बराबर होता है । यह श्रार्द्र वायु में धूम देता है श्रीर इस प्रकार श्राक्सी-क्लोराइड श्रीर हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ब में परिणत हो जाता है ।

 $PCl_5 + H_2O = POCl_3 + 2HCl$

जल के ग्राधिक्य से यह फ़ास्फ़रिक श्रम्ल श्रीर हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल में परिणत हो जाता है।

$$PCl_3 + 3H_2O = H_3PO_4 + 3HCl$$

 $PCl_5 + 4H_2O = H_3PO_4 + 5HCl$

फ़ास्फ़रस पेन्टा-क्लोराइड एक महत्वपूर्ण रासायनिक प्रतिकारक है क्योंकि इसकी किया से श्राक्सी श्रम्लों के 'OH' मूलक क्लोरीन के द्वारा स्थानापन्न हो जाते हैं। इस काम के लिये कार्बनिक यौगिकों में यह श्रधिक व्यवहत होता है।

 $\mathrm{CH_3COOH}$ + $\mathrm{PCl_5}$ = $\mathrm{CH_3COCl}$ + $\mathrm{POCl_3}$ एसीटिल अग्रल एसीटिल क्लोराइड $\mathrm{CH_3CH_2OH}$ + $\mathrm{PCl_5}$ = $\mathrm{CH_3CH_2Cl}$ + $\mathrm{POCl_3}$ + HCl एथिल अलकोहल एथिल क्लोराइड

फ़ास्फ़रस आक्सी-क्लोराइड।

POCl₃

तैयार करना | फ़ास्फ़रस आक्सी-क्लोराइड के बनने की कियाओं का उल्लेख ऊपर हो चुका है । अधिक सुविधा से यह फ़ास्फ़रस पेन्टाक्साइड और फ़ास्फ़रस पेन्टा-क्लोराइड के दबाव में बन्द नली में गरम करने से प्राप्त होता है।

 $3PCl_5 + PO_5 = 5POCl_3$

गुगा | यह वर्णरहित सधूम द्रव है। यह १०७° श पर उबलता है। जल के द्वारा यह फ्रास्फ़रिक श्रम्ल श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल में परिणत हो जाता है।

 $POCl_3 + 3H_2O = H_3PO_4 + 3HCl$

श्रभ्यासार्थ प्रश्न ।

- श. फ्रास्फ़रस का निर्माण कैसे होता है? फ्रास्फ़रस के कितने रूपान्तर है श्रीर उनके गुणों में क्या भेद है? फ्रास्फ़रस पर दाहक पोटाश की क्या फिया होती है?
- फ्रास्फ्रारक श्रम्ल से फ्रास्फ्रस कैसे प्राप्त होता है ? हड्डी की राख से विद्युत् विधि द्वारा फ्रास्फ्रस कैसे प्राप्त होता है ?
- ३. रुखड़ी तह पर गन्धकी दियासलाई के रगड़ने से वह क्यों जल उठती है ? जलने के समय क्या रासायनिक कियाएं होती है ?
- ४. फ्रास्फ्ररस ट्राइ-हाइड्राइड स्वयं क्यों जल उठता है १ ऐसा हाइड्राइड केंसे तैयार करोगे जो स्वयं न जल उठ ?

- १. फ़ास्फ़रस पर क्लोरीन, ब्रोमीन, श्रायोडीन, दाहक पोटाश श्रोर नाइट्रिक श्रम्ल की क्या क्या कियाएं होती हैं ? उन्हें समीकरण के द्वारा प्रगट करो ।
- इ. फ्रास्फ्ररस के कितने आक्साइड होते हैं ? उन्हें कैसे तैयार करोगे ? उनके सूत्रों को कैसे प्रमाणित करोगे ?
- फ़ास्फ़रस के कितने आक्सी-अम्ल होते हैं और उन्हें कैसे तैयार करोगे? उन के गुर्गों में क्या भेद है?
- प्रथीं-फ़ास्फ़रिक अम्ल त्रिभास्मिक अम्ल है। इस कथन का क्या आशय है ? जो फ़ास्फ़ेट जल में विलेय होते हैं उनका नाम और सूत्र लिखे।
 - ह. किन किन परीचाओं से भिन्न भिन्न फ़ास्फ़ेटों में विभेद करोगे ?
- ५०. फ्रास्फरस के क्लोराइड और फ्रास्फ्ररस के आक्सी-क्लोराइड कैसे प्राप्त होते हैं ? इनकी जल पर क्या किया होती है ?

परिच्छेद २६

सिलिकन और बोरन

इतिहास | स्फटिक, बालू, चकमक पत्थर, दुधिया पत्थर इत्यादि के रूप में सिलिका बहुत प्राचीन समय से ज्ञात है । लावासिये के समय में सब से पहले सिलिका के यागिक होने का सन्देह हुआ । बरज़ीलियस ने १८२३ ई० में सब से पहले सिलिकन तस्व प्राप्त किया।

उपस्थिति | सिलिकन मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता । इस के यौगिक बहुत अधिक मात्रा और विस्तार में पाये जाते हैं । आक्सिजन के अतिरिक्त और कोई तत्त्व इतने परिमाण और विस्तार में नहीं पाया जाता । आक्सिजन के साथ संयुक्त स्फटिक, चकमक, बाल्ट. ऐगेट और किसेलगुहर के रूप में पाया जाता है । अनेक खिनज और सेकत पत्थरों का यह आवश्यकीय अवयव है । पृथ्वी-स्तर की चट्टानों में अधिकांश चट्टानें इस तत्त्व की बनी होती है । मिट्टी के द्वारा यह पौधों में जाता है और उन में पाया जाता है।

तैयार करना । शुब्क पेटासियम सिलिको-फ्लोराइड को हाइड्रोजन के आवरण में पोटासियम वा सोडियम वा ऋलुमिनियम के साथ रक्त-तप्त करने से सिलिकन प्राप्त होता है।

 $K_2SiF_6 + 4K = 6KF + Si$

किया-फल को ठंढे होने पर जल के संसर्ग में लाने से पोटासियम का लवश घुल जाता है श्रोर सिलिकन का श्रमश्चिभीय कपिल चूर्ण रह जाता है।

बालू वा स्फटिक को मैगनीसियम चूर्ण के साथ कांच की नलीं में गरम करने से भी किया होती है और सिलिकन मुक्त होता है।

 $SiO_2 + 2Mg = 2MgO + Si$

शीतल किया-फल में हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल के डालने से मैगनीसियम

आक्पाइड घुल जाता और हाइड्रो-प्रलोरिक अम्ल के डालने से अविकृत बालू घुल जाता है। इसे तब जल से घोकर निकाल डालते हैं। इस प्रकार अमिशिभीय किपल चूर्ण के रूप में सिलिकन रह जाता है। इसे हाइड्रोजन के प्रवाह में तब शुष्क करते हैं।

गुगा | श्रमणिभीय सिलिकन का विशिष्ट घनत्व २:३१ होता है श्रीर यह ४००° श तक गरम करने से वायु में जलता है । वायु में जलकर यह सिलिक़ा (SiO_2) बनता है ।

यह शीव्रता से फ़्लोरीन श्रीर क्लोरीन के साथ संयुक्त हो कमशः SiF_4 , SiCl_4 बनता है। रक्ष-ताप पर यह जल वाष्प को विच्छेदित कर देता है। हाइड्रो-फ्लोरिक श्रम्ल को छोड़कर श्रम्य किसी श्रम्लों में यह घुलता नहीं। उस में घुलकर हाइड्रो-फ़्लुश्रो-सिलिसिक श्रम्ल बनता है श्रीर हाइड्रोजन निकलता है।

 ${
m Si} + 6 {
m HF} = {
m H_2SiF_6} + 2 {
m H_2}$ यह जारों में शीव्रता से बुल जाता है ।

 $\mathrm{Si} + 2\mathrm{NaOH} + \mathrm{H}_2\mathrm{O} = \mathrm{Na}_2\mathrm{SiO}_3 + 2\mathrm{H}_2$ सोडियम सिक्किट

मिशिश घनत्व २.४ होता है। यह विद्युत-चालक होता है। इसका विशिष्ट घनत्व २.४ होता है। यह विद्युत-चालक होता है। इसका रासायनिक गुण श्रमणिभीय रूपान्तर के समान ही किन्तु कुछ कम सिक्रिय होता है। किसी एक श्रमल में यह घुलता नहीं। हाइड्रो-फ़्लोरिक श्रमल श्रीर नाइट्रिक श्रमल के मिश्रण में घुल जाता है।

सोडियम सिलिको-फ्लोराइड ($\mathrm{Na_2Si}\,\mathrm{F_6}$) को सोडियम श्रीर यशद के साथ गरम करने से मिल्मीय सिलिकन ग्राप्त होता है । यह सिलिकन गले हुये यशद में घुल जाता है श्रीर ठंढे होने पर सूच्याकार मिलिभ में पृथक् हो जाता है । किया-फल को तनु हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल में घुलाने से यशद श्रीर सोडियम क्लोराइड घुलकर मिल्मीय सिलिकन से श्रलग हो जाते हैं ।

सिलिकन हाइड्राइड।

Si H.

तैयार करना | १. मेगनीसियम सिलिसाइड पर तनु हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल की किया से यह गैसीय योगिक प्राप्त होता है ।

 $Mg_2Si + 4HCl = 2MgCl_2 + SiH_4$

इस विधि से प्राप्त सिलिकन हाइड्राइड शुद्ध नहीं होता क्योंकि इस में कुछ हाइड्राजन मिला रहता है। Mg_2S_1 में कुछ मेगनीसियम भी रहता है। इस मैगनीसियम पर हाइड्रोजन बनता है।

बालू को मैगनीसियम के श्राधिक्य में गरम करने से मैगनीसियम सिलि-साइड प्राप्त होता है।

 $4Mg + SiO_2 = 2MgO + Mg_2Si$

श्रथवा सोडियम, श्रनार्द्र मैगमीसियम क्लोराइड श्रोर पोटासियम सिलिको- फ़्लोराइड के गरम करने से ${
m Mg}_2{
m Si}$ प्राप्त होता है।

 $8Na + K_2SiF_6 + 2MgCl_2 = Mg_2Si + 4NaF + 4NaCl + 2KF$

२. शुद्ध सिलिकन फ्लोराइड, ट्राइ-एथिल सिलिको-फोरमेट SiH $(\mathrm{OC_2H_5})_3$ पर सोडियम की किया से प्राप्त होता है । सोडियम की क्या किया होती है यह ज्ञात नहीं है । ऐसा समक्षा जाता है कि इस की किया प्रवर्तन की होती है ।

 $4SiH (OC_2H_5)_3 = SiH_4 + 3Si(OC_2H_5)_4$

गुगा | यह वर्णरहित गैस है । पहली विधि से प्राप्त होने पर यह स्वयं जल उठता है किन्तु शुद्ध गैस में यह गुण नहीं होता। इस का ज्वल-नाङ्क बहुत नीचा है ऋत: इस गैस को थोड़ा गरम करने से भी यह जल उठती है छोर सप्रकाश ज्वाला के साथ जलती है। इस प्रकार जलने से सिलिका और जल बनते हैं।

 $SiH_4 + 2O_2 = SiO_2 + 2H_2O$

क्लोरीन के संसर्ग में यह त्राप से त्राप त्राग पकड़ लेता और जलकर सिलिकन ट्रेटा-क्लोराइड और हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल बनता है।

 $SiH_4 + 4Cl_2 = SiCl_4 + 4HCl$

सोडियम वा पोटासियम हाइड्राक्साइड के जलीय विलयन के साथ यह विच्छेदित हो जाता श्रीर इस प्रकार चारों का सिलिकेट बनता श्रीर श्रपने श्रायतन का चौगुना हाइड्रोजन निकालता है।

 $SiH_4 + 2NaOH + H_2O = Na_2SiO_3 + 4H_2$

सिलिकन फ्लोराइड।

SiF.

तैयार करना । साधारण तापकम पर सिलिकन और फ्लोरीन के सीधे संयोग से यह बनता है। बालू वा सिलिकेट पर हाइड्रो-फ्लोरिक अम्ल की किया से भी प्राप्त होता है।

 $SiO_2 + 4HF = SiF_4 + 2H_2O$

गुगा | यह वर्ण-रहित गैस है जो आई वायु में धूम देती है । यह न तो स्वयं जलती है और न दहन का पोषक ही है । इलेष्मिक कला पर इस की सन्तापक किया होती है । जल द्वारा यह हाइड्रो-सिलिसिक अम्ल और हाइड्रो-फ़्लुओ-सिलिसिक अम्ल में विच्छेदित हो जाती है । अतः यह सिलिकन फ़्लोराइड जल पर इकट्टा नहीं किया जा सकता ।

 $3SiF_4 + 4H_2O = H_4SiF_6 + 2H_2SiO_4$

सिलिकन क्लोराइड

SiCl4

तैयार करना । सिलिकन और क्लोरीन के सीधे संयोग से यह प्राप्त होता है अथवा बालू और कार्बन को क्लोरीन के प्रवाह में गरम करने से और किया-फल को ठंढी नली में ले जाने से प्राप्त होता है।

 $SiO_2 + 2C + 2Cl_2 = SiCl_4 + 2CO$

गुगा | यह वर्ण-रहित गैस है जो आई वायु में धूम देती श्रीर १८३ श पर उबलती है। जल द्वारा यह जिलेटिन सदश सिलिका श्रीर हाइड्रो-वलोरिक अम्ल में परिणत हो जाती है।

 $SiCl_4 + 4H_2O = Si(OH)_4 + 4HCl$

सिंतिकन डाइ-भ्राक्साइड (सितिका)

 SiO_2

यह प्रकृति में बहुत विस्तृत पाया जाता है । वालू वा बालुए पत्थर में प्रधानतः सिलिका होता है । स्फटिक शुद्ध सिलिका है । इसका विशिष्ट धनत्व २ ६४ होता है । यह पट्कोग्रीय त्रिपाइवं के रूप में पाया जाता है । स्वच्छ श्रीर वर्ण-रहित होने पर चरमा श्रीर प्रकाश-यन्त्रों के निर्माण में व्यवहत होता है । नील मणि वा मरातिश मणि के रूप में दक्खन श्रीर राज महल में पाया जाता है । गुलाबी स्फटिक मध्य प्रान्त के छिन्द्वारा ज़िले में प्राप्त होता है । धूम्नवर्ण स्फटिक तंजोर से श्राता है । ये सब पत्थर सस्ते ज़वाहिरात के रूप में व्यवहत होते हैं श्रीर तलवार श्रीर खंजरों की मूठें श्रीर गुड़ियों श्रीर हारों के बनाने में काम श्राते हैं ।

श्रमणिभीय रूप में सिलिका एगेट, चकमक इत्यादि भिन्न भिन्न पत्थरों के रूप में पाया जाता है। इन पत्थरों की कटाई श्रोर सफ़ाई मध्य प्रान्त के जबलपुर में, संयुक्त प्रान्त के बांदा श्रोर बम्बई प्रान्त के कम्बे में होती है। पीपला रियासत से १०० से १०० टन एगेट प्रतिवर्ष बाहर श्राता है। श्रच्छे पत्थर श्रळङ्कारों श्रोर सजावटों में काम श्राते हैं। गरम करने से कुछ का रंग खुल जाता है श्रोर कुछ का नहीं। श्रमणिभीय सिलिका का विशिष्ट घनन्व २ र होता है। सिलिका उद्धिज्य श्रोर जान्तव जातियों में भी पाया जाता है। श्रमाज के पयाल, बांस, पिक्षयों के पंख श्रोर संयोजक तन्तु सिलिका के बने होते हैं। बिलिन के निकट बहुत महीन रूप में श्रद सिलिका का विस्तृत जमाव पाया गया है। यह एक श्रप्राप्य पश्च का श्रस्थि-श्रवशेष समभा जाता है। इसे किसेलगुहर कहते हैं।

सिलिकन ट्रेटा-क्लोराइड के विच्छेदित करने से सिलिकन हाइड्रेट अमिश्यांग्य रूप में प्राप्त होता है। चकमक पत्थर को इस्पात से मारने से चिनगारी निकलती है जो दहनशील वस्तुओं को शीघ्र जला सकती है। प्राचीन काल में इसी रीति से अगिन उत्पन्न की जाती थी। सिलिका आक्सी-हाइड्रोजन वा विद्युत भट्टी में वर्ण-रहित पारदर्शक द्वव में पिघल जाता है। सिलिका का प्रसार गुग्णक ७ × १० - है। साधारण कांच का प्रसार गुग्णक इस में सेकड़ों गुना अधिक होता है। इस प्रसार गुग्णक के कम होने के कारण अकस्मात् तापक्रम के परिवर्तन से कांच के सदश यह टूटता नहीं। जल की भी इस पर कोई किया नहीं होती। उपवैक्तनी किरग्ण के लिये यह अधिक पारदर्शक होता है। अतः इसके पात्र अब अधिकाधिक व्यवहृत होने लगे हैं।

सिलिका हाइड्रो-फ़्लोरिक श्रम्ल को छोड़कर श्रन्य सारे श्रम्लों में श्रविलेय होता है। सिलिका का चूर्ण उच्ण समाहत सोडियम हाइ-ड्राक्साइड के विलयन में विलेय होता है। सिलिका श्राम्लिक श्राक्साइड है श्रोर श्रवाष्पशील होने के कारण वाष्पशील श्रम्लों को उच्च तापक्रम पर उनके लवणों से स्थानापन्न कर देता है। इस प्रकार सोडियम सल्क्रेट सोडियम सिलिकेट में परिणत हो जाता है।

 $2Na_2SO_4 + 2SiO_2 = 2NaSiO_3 + 2SO_2 + O_2$

निष्किय श्रौर कठिनता से द्रवणीय होने के कारण भट्टी में प्रयुक्त होने के लिये श्रगलनीय ईंटों के बनाने में सिलिका उपयुक्त होता है।

सिलिसिक अम्ल । सोडियम सिलिकेट में कोई अम्ल डालें तो सिलिसिक अम्ल का जिलेटिन सदश अवचेप निकल आता है। इस अवचेप को वायु में सुखाने से सिलिसिक अम्ल आस होता है। इस का सूत्र HSiO है।

सिलिकन फ़्लोराइड पर जल की किया से जो श्रवचेप प्राप्त होता है उसे साधारण तापकम पर निःस्यन्दन पत्र में सुखाने से जो सिलिसिक श्रम्ल प्राप्त होता है सम्भवतः वह श्रथीं-सिलिसिक श्रम्ल $H_22{
m SiO}_4$ होता है। मिटा श्रौर श्रथीं-सिलिसिक श्रम्ल दोनों को ही गरम करने से वे जल श्रौर सिलिका में

पारिणत हो जाते हैं।

तनु हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल के विलयन में निरन्तर हिलाते हुये यदि सोडियम सिलिकेट के तनु वियलन को डालें तब सिलिसिक श्रम्ल बनता है। किन्तु वह श्रवित्तस नहीं होता विलयन में रह जाता है। यह विलयन सामान्य विलयन सा स्वच्छ होता श्रोर छानने से कुछ पृथक् नहीं किया जा सकता। कुछ बातों में वास्तविक विलयन से यह भिन्न होता है। श्रतः इसे अर्धविलयन कहते हैं। सामान्य विलयन प्रकाश-किश्णों को विल्वरित नहीं करता. ऐसे विलयन के द्वारा प्रकाश किरण का पथ देखा नहीं जा सकता किन्तु सिलिसिक श्रम्ल का विलयन प्रकाश किरणों को विर्काण कर देता है। इस व्यवहार को 'टिन्डल की घटना' कहते हैं। सामान्य विलयन जान्तव वा उद्गिज भिल्ली के द्वारा शिव्रता से व्यापित होता है। सिलिसिक श्रम्ल का विलयन मिल्ली के द्वारा शिव्रता से व्यापित होता है। सिलिसिक श्रम्ल के इस विलयन में सोडियम कार्बनेट वा फ्रास्क्रेट के विलयन डालने से ज़िलेटिन सदश श्रवचेप निकल श्राता है।

मिण्मीय और कोलायड | ऊछ पदार्थों का जान्तव और उद्भिज्य किल्ली को भेद कर रानै: रानै: व्याप्त होना सबसे पहले आहम के द्वारा देखा गया था। उन्होंने देखा कि अधिकांश अकार्वनिक अमल, भस्म और लवण, शक्कर, यूरिया सदश कार्वनिक पदार्थ ऐसी किल्ली को भेदकर शीव्रता से व्याप्त हो जाते हैं। किन्तु स्टार्च, गोंद, ज़िलेटिन सदश पदार्थ बहुत धीरे धीरे वा ऊछ भी व्याप्त नहीं होते। उन्होंने देखा कि जितने पदार्थ मणिभीय हैं वे शीव्रता से व्याप्त हो जाते हैं और जो मणिभीय नहीं है वे व्याप्त नहीं होते। अतः उन्होंने उन पदार्थों को जो शीव्रता से व्याप्त होते हैं मणिभीय नाम दिया और जो व्याप्त नहीं होते उन्हें कोलायड कहा। इस प्रकार यहां सिलिस्क अम्ल कोलायड हुआ और इस से जो विलयन बनता है उसे कोलायडल विलयन कहते हैं।

ग्राहम का मत था कि कोलायड एक विशेष श्रेणी के पदार्थ हैं किन्तु यह मत ठीक नहीं है । ग्रब यह पूर्ण रूप से प्रमाणित हो चुका है कि कोलायाडलें श्रवस्था द्रव्यों की एक विशेष श्रवस्था है श्रीर श्रनेक मिणिभीय पदार्थ श्रव समुचित उपार्थों से कोलायडल श्रवस्था में परिणत किये जा सकते हैं।

सामान्य विलयन में किसी पदार्थ के घुलाने से साधारणतया विलेय आण्विक अवस्थामें विद्यमान रहता है किन्तु कोलायडल विलयनमें विलेय बहुत सूचम विभाजित कर्णों की अवस्था में रहता है। ये कण अणु से बहुत बड़े होते हैं। वस्तुत: ये उच्च अणुभार के बड़े बड़े समष्टियों के रूप में रहते हैं।

पारपृथक्कर्मा | तनु हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल पर सोडियम सिलिकेट की किया स विलयन में सिलिसिक अम्ल के अतिरिक्क सामान्य लवण और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल रहते हैं | चूंकि ये अन्तिम दोनों पदार्थ शीवता से किल्लो को भेर कर ज्याप्त हो जाते हैं अतः सिलिसिक अम्ल का शुद्ध कोलायडल विलयन अन्य पदार्थों को ऐसी किल्लों के द्वारा ज्याप्त करा देने से प्राप्त होता है । इस प्रकार मिणभीय से कोलायड पृथक् किये जा सकते हैं । इस विधि को 'पारपृथक्करण' कहते हैं । इस प्रकार के उपकरण पार्चमेन्ट कागज़ का बना होता है जो दो एक केन्द्रिक ब्रुत्ताकार वलय में लगा होता है। माणभीय और कोलायड के विलयन के पारपृथक्कर्ता में रखकर जल भरे पात्र में तैरा देने से मणिभीय किल्लों के द्वारा निकलकर पात्र के जल में मिल जाता है। समय समय पर पात्र के जल को बदलना पड़ता है। इस प्रकार प्रायः एक सप्ताह में सिलिसिक अम्ल का शुद्ध के लायडल विलयन पारपृथक्कर्ता में रह जाता है।

श्रग्रें के श्रवाबुमेन का विलयन, जो मिटा-फ्रास्फ़रिक श्रम्ब के डावने से थका हो जाता है, श्रीर श्रासेनिक सल्फ़ाइड का विलयन, जो हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ब के द्वारा थका हो जाता है, कोलायडाब विलयन के श्रम्य उदाहरण हैं।

कुछ वर्षें से देखा जाता है कि कोलायडल विलयन व्यवसायों, श्रोषिधयों इत्यादि में बहुत श्रिषक काम श्राने लगे हैं। श्रतः रसायन की यह शाखा श्रव बड़ी शीघ्रता से बृद्धि कर रही है।

सिलिकेट | चट्टान और मिट्टी में सिलिकेट बहुत अधिक मात्रा में

विद्यमान हैं। इन सिलिकेटों के सूत्र बहुत जिटल होते हैं श्रीर ये सिलिकेट श्रनेक श्रनुमित सिलिसिक श्रम्लों के लवण सममे जाते हैं।

केवल सोडियम श्रोर पोटासियम सिलिकेट जल में विलेय होते हैं। सिलिसिक श्रमल के दुर्वल श्राम्लिक होने के कारण इन लवणों का जलीय विलयन प्रवल चारीय होता है श्रीर वार्निश करने श्रोर गृह के पत्थरों के छेदों को बन्द कर गृहों को सुरचित रखने के लिये व्यवहृत होता है।

प्रकृति में जो सिलिकेट पाये जाते हैं उनमें ये मुख्य हैं।

| रिकार के जात है उसमें प मुख्य है। | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| सिलिकेट के नाम | सूत्र | तदनुरूप अम्ब |
| पोटाश माइका (अभ्रक) | $KH_2Al_3(SiO_4)_3$ | H_4SiO_4 |
| गारनेट | $CaAl_2(SiO_4)_3$ | ,, |
| ,, (सङ्गजीर) | $\mathrm{H_{3}Mg_{3}(SiO_{3})_{4}}$ | $\mathrm{H_2SiO_3}$ |
| ग्र स्बेस्टस | ${ m Mg_3Ca(SiO_3)_4}$ | ,, |
| केस्रोलिन (चीनी मिट्टी) | $\mathrm{Al_2Si_2O_72H_2O}$ | $\mathrm{H_6Si_2O_7}$ |
| पोटाश फेलस्पार | KAlSiO ₈ | $\mathrm{H_{4}Si_{3}O_{8}}$ |

सिलिकेट विशेषत: जिन में चारीय धातु के सिलिकेट रहते हैं जल और कार्बन डाइ-आक्साइड के द्वारा धीरे धीरे विच्छित्र होते हैं। इस प्रकार के विच्छेदन को चरण कहते हैं। तापक्रम के परिवर्तन और जल प्रवाह से भी चटानों के खण्ड खण्ड होने में सहायता मिलती है। कुछ सिलिकेटों में रंग होता है और वे रतन के रूप में व्यवहृत होते हैं। इस प्रकार के सिलिकेट वैदुर्य, पन्ना और लाज़बर्द हैं।

अस्बेस्टस रेशेदार सिलिकेट है जिसे धुनकर बुन सकते हैं। रेशेदार और अम्लरोधक होने के कारण यह बहुत उपयोगी होता है और इसकी मांग बराबर बढ़ती जा रही है। अधिकांश अस्बेस्टस कनाडा और रोडेशिया से आता है। बिहार में भी पर्याप्त अस्बेस्टस प्राप्त होता है। उद्दीसा में और बम्बई के इंडर रियासत में भी अस्बेस्टस प्राप्त होता है। गारत का अस्बेस्टस बहुत ऊंची श्रेणी का नहीं समका जाता। यह चादरों के बनाने में बायलर के लिये पृथरन्यासक पदार्थ और अगिनजित पेन्ट बनाने में प्रयुक्त होता है।

गारनेट (याकुत) अत्यधिक कठोर खनिज है । खकड़ी और चमड़े के वाणिड्य में सानचूर्ण के रूप में प्रयुक्त होता है। यह अधिक मात्रा में अमेरिका के संयुक्त राज्य और स्पेन से आता है। बिलकुल लाल और कपिल रंग का दोष रहित गारनेट (याकुत) काटकर रत्न के रूप में बिकता है। राजपूताने की खानों से बहुत सुन्दर पत्थर निकलता है और जयपुर और दिल्ली के जौहरियों के पास मिलता है। हैदराबाद के अवरङ्गल ज़िले से भी कुछ गारनेट प्राप्त होता है।

श्रिश्रक नम्य, चिमड़ा, श्रीर ताप श्रीर विद्युत् श्रचालक होने के कारण विद्युत् के कारखानों में, बे तार के तार श्रीर मोटर की गाड़ियों में श्रधिकता से प्रयुक्त होता है। संसार के श्रश्रक की मांग का है वां भाग भारत से पूर्ण होता है। भारत में बिहार, नेलोर, सलेम श्रीर श्रजमेर में प्रधानतः श्रश्रक निकलता है। श्रतिवर्ष प्रायः ६० लाख का श्रश्रक भारत से बाहर जाता है।

सङ्गजीर वा साबुन पत्थर भारत का सामान्य खनिज है। यह श्रधिक मात्रा में काग़ज़, वस्त्र, रवड़, श्रोर साबुन के व्यवसाय में प्रयुक्त होता है। पीसा हुश्रा सङ्गजीर फेंच चौक के नाम से ज्ञात है श्रोर सिंगार में, केश के चूर्ण के रूप में व्यवहत होता है। इसकी प्रस्तर मूर्तियां, प्याले, थालियां श्रोर श्रन्य सजावट के सामान्य बनते हें। यह जबलपुर ज़िले, सिंह भूम ज़िले मयूरमंज रियासत (बिहार श्रोर उड़ीसा), सेलेम, नेलोर (मद्रास), मैसूर श्रोर इडर रियासत में पाया जाता है।

बालू और सिलिकेट कांच, सिमेन्ट, और चीनी मिट्टी के व्यवसाय में काम आते हैं।

कारबोरंडम । बालू श्रोर पिस हुये कोक के मिश्रण को थोड़े नमक श्रोर लकड़ी के बुरादे के साथ विद्युत् भट्टी में गरम करने से सिलिकन कारबाइड SiC बनता है। यही कारबोरंडम है।

$$SO_2 + 3C = SiC + 2CO$$

यह काला मिर्गिभीय प्रायः हीरा सा कठोर होता है। एमरी के स्थान में

सानचुर्ण के रूप में व्यवहत होता है। कठिनता से पिघलने के कारण भट्टी में दर्जवन्दी के लिये भी प्रयुक्त होता है।

बोरन।

इतिहास | बोरन का मुख्य प्राकृतिक योगिक सुहागा श्रमेक सदियों से ज्ञात है। होम्बर्ग ने १७०२ ई० में सुहागे से बोरिक श्रम्ल प्राप्त किया था। इसके रासायिनिक संगठन का ज्ञान बहुत समय तक नहीं हुआ। प्रायः १८०८ ई० में डेवी, गे-ळूसक श्रीर थेनार्ड के द्वारा स्वतन्त्र रूप से बोरन तस्व प्राप्त हुआ था।

उपस्थिति । बेरिन मुक्रावस्था में नहीं पाया जाता । इसके यौगिक अनेक पाये जाते हैं । बोरिक अन्छ H_3BO_3 , सुहागा $Na_2B_4O_7$, $10H_2O$ बोरेसाइट $2Mg_3B_8O_{15}$, $MgCl_2$ और बोरीकैलसाइट $CaB_4O_74H_2O$ इस के प्रकृति में पाये जाने वाले मुख्य यौगिक हैं ।

तेयार करना । बोरन : ग्राइ-श्राक्साइड को सोडियम, पोटासियम वा मैगनीसियम के साथ हाइड्रोजन के श्रावरण में गरम करने से बोरन प्राप्त होता है।

$$B_2O_3 + 6Na = 3Na_2O + 2B$$

क्रिया-फल को हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल में घुलाने से बोरन रह जाता है श्रीर श्रन्य पदार्थ घुल जाते हैं।

२. बेरिन फ्लोराइड BF_3 वा पोटासियम बोरो-फ्लोराइड BKF_4 को पोटासियम के साथ गरम करने से भी बोरन प्राप्त होता है।

$$BKF_4 + 3K = 4KF + B$$

गुगा | ऊपरोक्न रीति से प्राप्त बोरन धुंधले किपल रंग का चूर्ण होता है । इसका विशिष्ट घनत्व २ ४ ६ होता है । यह बहुत किठनता से पिघलता है और शीव्रता से श्राक्सीकृत नहीं होता । वायु में रक्न-ताप तक गरम करने से यह धीरे धीरे बोरन ट्राइ-श्राक्साइड B_2O_3 श्रीर बोरन न इट्राइड BN में

परिगात हो जाता है।

उबलते जल पर इसकी कोई किया नहीं होती । ठंढे नाइट्रिक अम्ल से यह बोरिक अम्ल के बदल जाता है।

$$B + 3HNO_3 = H_3BO_3 + 2NO_2$$

समाहृत अ्रम्ल के साथ गरम करने से यह बोरिक ट्राइ-श्राक्साइड में परिखत हो जाता है।

$$2B + 3H_2SO_4 = B_2O_3 + 3SO_2 + 3H_2O$$

चारीय धातुत्रों के हाइड्रक्साइड, वा कार्बनेट वा नाइट्रेट वा सल्केट के साथ द्वित करने से इन धातुत्रों के बोरेट बनता है।

$$2B + 6KOH = 2K_3BO_3 + 3H_2$$

 $2B + 3Na_2CO_3 = 2Na_3BO_3 + 3CO$

यह बिद्युत् का कुचालक होता है। द्रवित अळुमिनियम में बोरन घुल जाता है। इस विलयन को ठंढा करने और दाहक सोडा के द्वारा अलुमिनियम को निकाल डालने से मिण्मीय बोरन प्राप्त होता है। यह हीरे सा कठोर और ताप और विद्युत् का रोधक होता है।

बोरन ट्राइ-आक्साइड।

 B_2O_3

तैयार करना | बोरिक अम्ल को रक्त-तप्त करने से यह पिघलकर जल को निकाल देता और बोरन ट्राइ-आक्साइड में परिणत हो जाता है।

$$2H_3BO_3 = B_2O_3 + 3H_2O$$

बोरन के वायु वा श्राक्सिजन में जलने से भी यह श्राक्साइड प्राप्त होता है।

्र गुगा | यह कांच सा भंगुर घन होता है । यह आईताब्राही है और जल से जीब्रही संयुक्त हो बोरिक अञ्चल में परिणत हो जाता है । रक्त-ताप पर भी यह व प्परित नहीं है। श्रतः दुर्वल श्रम्ल होने पर भी रक्र-तप्त तापक्रम पर कार्बनेट, नाइट्रेट, सल्केट श्रीर श्रम्य लवणों को विच्छेदित कर वाष्पशाल श्रम्लों को निकाल कर बोरेट बन जाता है। उच्च तापक्रम पर बोरन ट्राइ-श्राक्साइड श्रमेक धातुश्रों के श्राक्साइडों को घुलाकर उन में कुछ को विशेष रंग प्रदान करता है।

बोरिक अम्ल।

बोरन के तीन श्रम्ल होते हैं :-

प्राथीं-बोरिक ग्रम्ल H_3BO_3 वा B (OH) $_3$ मिटा-बोरिक ग्रम्ल $H_2B_2O_4$ वा $B_2O_2(OH)_2$ पाइरो-बोरिक ग्रम्ल $H_2B_4O_7$ वा $B_4O_5(OH)_2$

अर्थी-बोरिक अम्ल वा बोरिक अम्ल।

श्रमेक ज्वालामुखी स्थानों में विशेषतः टसकैनी में धरती से जो जल श्रीर जल-वाष्प (सुफिश्रोनी) निकलता है उस में श्रल्प मात्रा में बोरिक श्रम्ल रहता है। जब यह वाष्प द्रवीभूत हो कुएडों (लेगून) में इकट्टा होता है तब इसमें बोरिक श्रम्ल की मात्रा इतनी हो जाती है कि उस से बोरिक श्रम्ल तैयार कर लाभ के साथ बिकी कर सकते हैं। कड़ाहों में इस बोरिक श्रम्ल के विलयन को गरम कर समाहत करने के परचात ठंढे होने के लिये छोड़ देते हैं। इस प्रकार बोरिक श्रम्ल के मणिभ प्राप्त होते हैं। इसे पुन: मिणभीकरण के द्वारा श्रद्ध करते हैं।

सुहागे के उष्ण समाहत विलयन पर गन्धकाम्छ वा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की क्रिया से भी बोरिक अम्ल तैयार होता है।

 ${
m Na_2B_4O_7 + H_2SO_4 + 5H_2O = Na_2SO_4 + 4H_3BO_3}$ ठंढे करने पर मणिभीय रूप में बोरिक श्रम्ल पृथक् हो जाता है।

गुगा | बोरिक अम्ल श्वेत मिणभीय घन होता है। छूने से चिकना माळूम होता है। यह जल में कुछ कुछ विलेय होता है और वाष्प में वाष्पशील । साधारण तापकम पर १०० भाग जल में ७ भाग बोरिक श्रम्ल का घुलता है। यह बहुत दुर्बल श्रम्ल है। श्रतः लिटमस के साथ चमकीला लाल रंग नहीं देता किन्तु मद्य सा लाल रंग देता है। इल्दी कागज़ के साथ यह कपिल रंग देता है। इस कागज़ को सूखाने श्रीर इस पर क्षार डालने से यह काला हो जाता है।

यह अलकोहल में विलेय होता है। इसका अलकोहलीय विलयन हरित ज्वाला के साथ जलता है।

प्रायः १०३^२ श तक गरम करने से यह जल को निकाल कर मिटा-बोरिक श्रम्ल में परिणत हो जाता है श्रीर १४०^० श तक तप्त करने से पाइरो-बोरिक श्रम्ल बनता है।

$$2H_{3}BO_{3} = H_{2}B_{2}O_{4} + 2H_{2}O$$

[Hz]-बोरिक अम्ल

$$2H_2B_2O_4 = H_2B_4O_7$$
 $+ 2H_2O$

श्रीर भी उच्च तापक्रम पर तप्त करने से यह बोरन ट्राइ-श्राक्साइड में परिणत हो जाता है।

$$H_2B_4O_7 = 2B_2O_3 + H_2O$$

यह सौम्य रचोध्न होता है। अतः घावों पर डाला जाता है। कभी कभी भच्य पदार्थों को सुरचित रखने के लिये व्यवहृत होता है किन्तु इसका शरीर के अन्दर प्रवेश करना हानिकारक होता है।

बोरेट | अर्था-बोरिक अन्छ के लवण अस्थायी होते हैं। अतः मैगनी-सियम अर्थी-बोरेट के सिवा अन्य लवणों का ठीक ठीक ज्ञान हमें नहीं है। मिटा-बोरिक अन्छ द्विभास्मिक अन्छ है। अतः इसके दो श्रेणियों के लवण सामान्य लवण और आम्लिक लवण होते हैं। मिटा-बोरेट अर्थी-बोरेट से अधिक स्थायी होते हैं। पाइरो-बोरिक श्रम्ल भी द्विभास्मिक श्रम्ल है। इसका सब से महत्व का लवण सोडियम पाइरो-बोरेट वा बोरेक्स वा सोहागा है। सोहागा भारत में तिब्बत से श्राता है। केलिफोनिया में सोहागे का विस्तृत निःचेप है। प्राकृतिक सोहागा मणिभीकरण के द्वारा शुद्ध किया जाता है। कालसियम बोरेट $^{\circ}$ $\mathrm{Ca_2B_6O_{11}}$ भी प्रकृति में पाया जाता है। इसको सोडियम कार्बनेट के साथ उबालने से सोहागा प्राप्त होता है।

$$Ca_2B_6O_{11} + 2Na_2CO_3 = 2CaCO_3 + Na_2B_4O_7 + Na_2B_2O_4$$

सोडियम मिटा-बोरेट कार्वन डाइ-ग्राक्साइड के द्वारा पाइरो-बोरेट में परिखत हो जाता है।

$$2Na_2B_2O_4 + CO_2 = Na_2CO_3 + Na_2B_4O_7$$

सोहागा भी सौम्य रचोध्न होता है और प्रलेपों और औपधों के जलों में ध्यवहृत होता है। कांच के, जिसका प्रकाश यन्त्रों में प्रयोग करते हैं और जिसे 'प्रकाश-कांच' कहते हैं, निर्माण में उपयुक्त होता है। धानुश्रों की तहीं को स्वच्छ करने और धानुश्रों के पात्रों में टांका देने के लिये और ळुक बनाने में प्रयुक्त होता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न

- किस रूप में सिलिकन प्रकृति में पाया जाता है ? शुद्ध सिलिकन कैसे प्राप्त करोगे ?
- २. अप्रमणिभीय और मणिभीय सिलिकन कैसे तैयार होते हैं ? इन के गुणों में क्या भेद है ? किन किन तन्त्रों के साथ सिलिकन सीधे संयुक्त होता है ? सिलिकन पर (१) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, (२) दाहक पोटाश की जो कियाएं होती हैं उन्हें समीकरण के द्वारा प्रगट करों।

- ३. सिलिकन के फ़्लोराइड और क्लोराइड कैसे बनते हैं ? इनकी किया जल पर क्या होती है ?
- अ. जिलेटिन स्टब्स सिलिका केसे प्राप्त होता है श्रौर इसको सोडियम
 क्लोराइड से केसे पृथक् करोगे ?
 - ५. झिलिकेट क्या है ? कुछ सिलिकेटों का वर्णन करो।
 - ६. बोरन प्रकृति म कैसे पाया जाता है श्रीर इस से बोरिक श्रम्ल कैसे प्राप्त हो सकता है ? नाइट्रिक श्रम्ल, गन्धकाम्ल श्रीर दाहक पोटाश पर बोरन की क्या कियाएं होती हैं ?
 - कार्बन, सिलिकन, श्रीर बोरन के रूपान्तरों की तुलना करो।
 - इ. बोरिक अम्ल पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है ? बोरेट क्या है और तुम उसे कैसे पहचानोगे ?

उत्तर-माला

पृष्ठ ५६

२. १२

पृष्ठ ५७

३. ६३'६ : ३१'७

वृष्ठ ६७

२. (क) १६२[,]३३ (ख) ४४[,]६४

पृष्ठ १०७

- (१) ३'६ ग्राम सोडियम, ४'४८ ग्राम क्लोरीन, (२) ३'६ ग्राम सोडियम, १'२६ ग्राम ग्राक्सिंजन ।
- २. (१) श्रौर (२) ३१'७ ग्राम ताम्र ।

पृष्ठ १०८

- ३. २३ ब्राम सोडियम और ३४'४ ब्राम क्लोरीन।
- ४. १ ग्राम हाइड्रोजन श्रोर ३४[.]४ ग्राम क्लोरीन।
- १. (१) १६ ग्राम सोडियम, त्रीर ७१ ग्राम क्लोरीन (२) ४६ ग्राम सोडियम त्रीर १६ ग्राम ग्राक्सिजन, (३) १६ ग्राम त्राक्सिजन ।

पृष्ठ ११८

9: Fe = $\frac{3.3 \times 0}{0}$ S = $\frac{3.3 \times 0}{0}$ 40 = $\frac{3.3 \times 0}{0}$ $7H_2O$ = $\frac{3.3 \times 0}{0}$

$$2Na = 98.78 ;$$

$$S = 8.88 ;$$

$$4O = 98.79 ;$$

$$10H_{2}O = 22.89 ;$$

$$K = 27.87 ;$$

$$K = 27.87 ;$$

$$H = 00.98 ;$$

$$S = 23.22 ;$$

$$4O = 89.92 ;$$

$$Cu_{2}O = 22.73 ;$$

$$H_{2}O = 7.97 ;$$

३११ ह्रषु

४. CuSO4 में

$$Cu = 38.55 \, ^{0}/_{0}$$

S = ?0°0× ,,

CuSO₄ 5H₂O #

$$Cu = 2 \times 8 = 0/0$$

$$S = 3 \times 5 = 3$$

S = १२'5२ ,, 40 = १४'६२ ,,

पृष्ठ १२१

9. H₂SO₃

२. (क) $C_5H_{10}O$ (ख) $Mg_2P_2O_7$

 \mathbf{z} . $C_2H_2O_3$

४. ६३'६ और ३६'=

 \star . KAl $(SO_4)_2$ K_2SO_4 , Al₂ $(SO_4)_3$, 24H₂O

 ξ . SnO₂

पृष्ठ १२७

१. ८६४'४ घ० सम०

२. ४६'२ घ० सम०

पृष्ठ १३०

१. ४'२२ लिटर

२. १'४७४ लिटर

६६ ग्राम गन्धकाम्ल
 ५३६ ग्राम कालिसयम सल्केट
 २२'४ लिटर कार्वन डायक्साइड ।

४. २११३ ग्राम लोहा

४. ३ °०३६ लिटर

पुष्ठ १३१

७. १६'१=

५२ १ ग्राम प्रतिशत

१. २४'४४ लिटर हाइड्रोजन१६'३३ ग्राम श्राक्सिजन

१०. यह प्रश्न गलत छुपा है।

पृष्ठ १३३

3. 35,08

् पृष्ठ १३४

- २. ताम्वे का ३१'४; आक्सिजन का म
- ३. ११'म
- 8. **३२**'७४
- धातु का संयोजनभार २६:७४

पृष्ठ १३६

- १. धातु का श्रागुभार २७ धातु के श्राक्साइड का सूत्र $m M_2O_3$
- २. ३०६'४
- ३. ४१'४२
- ४. धातु का परमाणुभार ४३

पुष्ठ १३७

- परमाणुभार ४६'२
- ६. संयोजनभार १८ परमासुभार ३६

बन्धकता २

७. परमाणुभार ६

पृष्ठ १३६

प्रयोग के पूर्व
 हाइड्रोजन २२ ४ घ. सम.
 नाइट्रोजन १४ घ. सम.
 श्राविसजन ४० घ. सम.

प्रयोग के परचात्

नाइट्रोजन १४ घ. सम. श्राक्सिजन २८ ७४ घ. सम.

- २. ०'०३७१३ घ. सम.
- कार्बन मनाक्साइड २४ घ. सम. एसिटीलीन १६ घ. सम.

पृष्ठ १४०

- 8. 8.4
- ₹. C₂H₆
- इ. कार्बन मनाक्साइड १० घ.सम.हाइडोजन १० घ.सम.

पृष्ठ १४३

- २'३११ ब्राम गन्धकाम्ल
 १'७२०८ ब्राम हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल
- २. १३६'१ ग्राम
- ३. ३६'४ ग्राम
- ४. ६६ घ. सम.
- ६. ६६'१ घ. सम.

पृष्ठ १४४

- ७. २३'६१ ग्राम
- इ. जमारा ११२१ ; ४.७१ आम

पृष्ठ १४५

- ٩. ٤٣³ ⁰/₀
- २. ८'०६ ग्राम ७'६७ ग्राम
- ३. ११३१० किलोग्राम

पृष्ठ १७६

- १२ ६ ग्राम पारा
 ७ ४ ग्राम ग्राक्सिजन
- २. ६० ३४ लिटर ग्राविसजन १३ ३⊏ ग्राम पोटासियम क्लाराइड
- ३. १७४ ४४४ किलोग्राम

पृष्ठ १८७

- १. ११४ ग्राम सोडियम
- २. २२'६४ ग्राम सोडियम
- ३. ६८ ६ ग्राम यशद
- ४. १६६'४ ग्राम गन्धकाम्ल
- १. ६७ २४० ग्राम जल २.८७१ ग्राम सोडियम १३४७ ६ घ. सम. हाइड्रोजन

पृष्ठ २२७

२. १३६ ४ घ. सम.

वृष्ठ २५२

१. १४०४ घ. सम्

पृष्ठ ३३५

३. २ दर र ग्राम

पृष्ठ ३६३

११. १० घ. सम.

12. CH2

१३. २२'४ घ. सम. श्राक्सिजन

पृष्ठ ३६=

५. १'४४ प्राम हाइड्रोजन सल्फ्राइड२'६० प्राम सल्फ्रर डाय-त्र्याक्साइड

परिशिष्ट १

नाप-तौल की मीटर प्रणाली।

साधारणतः लम्बाई नापने के लिये हम लोग गज़ श्रीर भार नापने के लिये सेर का प्रयोग करते हैं । पर वैज्ञानिक पुस्तकों में मीटर प्रणाली हीं प्रयुक्त होती है। यह प्रणाली यद्यीप पहले-पहल फ्रांस देश से निकली पर श्रिधिक सुविधा जनक होने के कारण सब देशों में स्वीकृत होगई है श्रीर सब देशों के वैज्ञानिकों के द्वारा प्रयुक्त हो रही है।

इस प्रणाली में लम्बाई का एकांक मीटर है। प्रारम्भ में पृथ्वी की पिरिधि के चार करोड़ में भाग के बराबर इसकी लम्बाई नियत की गई थी। पर पृथ्वी की पिरिधि का परिमाण एकसा नहीं है और उसे ठीक ठीक नापना भी प्रायः असम्भव है। अतः इरिडीयम-प्राटिनम धातु की एक छड़ बनाकर उस पर दो रेखाएं खींचकर इन्हीं दोनों रेखाओं की बीच की लम्बाई को भीटर के कहते हैं। यह प्रमाण मीटर पेरिस में रखा है और इसी के बराबर और छड़ बनाकर अन्य देशों में भेज दीगई है। इस मीटर की लम्बाई ३६ ३७ इंच है। इसके विभाग दशमलव की रीति से किये गये हैं। उनके नाम और संकेत निम्न लिखित हैं।

- ा मीटर = १० डेसी मीटर (डम०)
- १ डेसी मीटर = १० सेंटी मीटर (सम०)
- १ सेंटी मीटर = १० मिली मीटर (मम०)

मीटर प्रणाली में आयतन का एकांक घन सेंटी मीटर (घ॰ सम॰) है। यह एक ऐसे घन का आयतन है जिस की लम्बाई एक सेंटी मीटर, चोड़ाई एक सेंटी मीटर और मोटाई एक सेंटी मीटर है। यह आयतन एक घन इंच के प्रायः सोरहवें भाग के बराबर है। १००० घन सेंटी मीटर के श्रायतन को लिटर कहते हैं।

तोल के एकांक का नाम ग्राम है। यह ४° श पर एक घन सेंटी मीटर शुद्ध जल के ऋयतन की तोल है। एक झाम प्रायः १४ ४३२ झेन वा ० ० ८ ५७ तोले वा १ ०३ माशे के बरावर होता है । १००० ग्राम को किलो ग्राम (क॰ प्र॰) कहते हैं। १ पाउंड, प्रायः ऋाधा सेर. ४५३ ४६ याम के बराबर होता है।

- १ ग्राम (प्र॰) = १० डेसी ग्राम (उग्र॰)
- १ देशी प्राम = १० सेंटी प्राम (सप्र०) १ सेंटी प्राम = १० मिर्लीग्राम (सप्र०)

परिशिष्ट २

अन्तर्राष्ट्रीय परमाणुभार (() = १६)

| | | • |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| तत्त्व | संकेत | परमाखुभार |
| श्रन्टीमनी | Sb | 353.00 |
| त्र्रामिनियम | Al | २६.६७ |
| श्रा वि सजन | O | 36,00 |
| ं त्र्यार्गन | A. | 3.8 |
| ग्रायो डीन | I | 358.85 |
| ·श्रार्सेनिक | As | ७४.६६ |
| इन्डियम | In | 338.⊏ |
| इरिडीय म | Ir | 385.3 |
| इ र्बियम | Yb | 308.4 |
| इट्रियम | Yt | ⊏8.3 ≴ |
| ए र्बियम | $\mathbf{E}\mathbf{r}$ | ૧ ૬ ૭. ૭ |
| श्रीसमियम | Os | 380.8 |
| काडमियम | Cd | 335.80 |
| कार्वन | · C | 35.00 |
| कालसियम | Ca | 80.00 |
| कोबाल्ट | Со | \$5.80 |
| कालिम्बयम | Cb | 85.8 |
| क्रिप्टन | \mathbf{Kr} | ८१. ६२ |
| क्रोमियम | Cr | \$5.0 |
| क्लोरीन | Cl | ३४.४६ |
| ग्रन्धक (सल्फर |) S | ३२'०६ |

| ग्रन् | तरीष्ट्रीय परमाखुभार | ४७१ |
|-------------------------|------------------------|---------------|
| गैडोलिनियम | Gd 🛩 | 340.3 |
| गैलियम | Ga 🤟 | 00.30 |
| जरमेनियम | ${ m Ge}^{-2\pi i n}$ | ७२.४ |
| ज़िकोंनियम | m Zr | €0.€ |
| ज़ेनोन | Xe | 350.5 |
| टंगस्टेन | W | 328.0 |
| टंटालम | Ta | १८१.४ |
| टर्बियम . | Tb / | 388.5 |
| टाइटेनियम | $\mathbf{T}\mathbf{i}$ | 84.3 |
| टेलुरियम | ${ m Te}$ | १२७.५ |
| डिज़योज़ियम | $\mathbf{D}\mathbf{y}$ | १६२.४ |
| ताम्र (कापर) | Cu | ६३.४.७ |
| थुितयम | Tm | ३६८.५ |
| थेवियम | \mathbf{T} l | 508.0 |
| थोरियम | Th | २३२.१४ |
| नाइटन | Nt > | 555.0 |
| नाइट्रोजन | N | 78.00€ |
| निकेल | Ni | ४ ८.६८ |
| नियन | Ne | 20.50 |
| नियोडीयम | Nd | 388.5 |
| नियोबियम (कोलीम्बयम |) Nb | 83.3 |
| प्राटिनम | Pt | 384.5 |
| पलाडियम | Pd | ९०६'७ |
| पारद (मर्करी) | Hg | २० ०°६ |
| प्रेज़ियोडी मियम | \Pr | 380.8 |
| पोटासियम | K | 38,30 |
| पोलोनियम | Po | 530.0 |

| 23 | 10 | 2 |
|----|----|---|
| | | |

34.08

| फ़्लो रीन | \mathbf{F} | 38.00 |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| बिस्मथ | Bi | 208.0 |
| बेरीलियम (ग्लुसिनम) | Be | 8.3 |
| बेरियम | Ba | 926.50 |
| बोरन | . B | 30.8 |
| ब्रोमीन | \mathbf{Br} | 53.30 |
| में गर्नीज़ | Mn | 48.83 |
| मेगनीसियम | Mg | २४.इ२ |
| मोलिबडेनम | Mo | 88.0 |
| यशद (ज़िंक) | Zn | ६४ ३७ |
| यूरेनियम | \mathbf{U} | २३८'२ |
| यूरोपियम | $\mathrm{Eu}\checkmark$ | 342.0 |
| रजत (सिल्वर) | Ag | 300.22 |
| रु थेनियम | Ru | 909'9 |
| रुवीडियम | Rb | E4.84 |
| रेडियम | Ra | २२६ ० |
| रोडियम | Rh | 302.8 |
| लिथियम | Li | €.88 |
| लुटे सियम | Lu✓ | 302.0 |
| लैन्थेनम | $\mathbf{L}\mathbf{a}$ | 138.0 |
| लोह (भ्रायर्न) | $\mathbf{F}\mathbf{e}$ | <i>\.</i> \.\.\.\.\. |
| वङ्ग (रिन) | Sn | 3 3 = . @ |
| वैनेडियम | V | 49.0 |
| समेरियम | Ser | 340.8 |
| सिलिनियम | Se | 98.3 |
| सीज़ियम | Cs | 435.23 |
| | | |

अनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली

| त्रकार्वनिक रसायन | Inorganic Chemistry | 7 3 | 3 |
|--|---------------------|------|------------|
| त्रज़ोइमाइ ड | Azoimide | . ३: | ३६ |
| ऋण्ड् रूज़ | Andrews | . ? | 8 |
| त्रगु | Molecule | | 8 ६ |
| त्रगुभार | Molecular weight | | 90 |
| —का निर्धारण | , determina- | | |
| | tion of | 1 | 90 |
| — रासायनिक विधि से | | , | |
| | by chemica | 1 | |
| | methods . | •• | 9 |
| —से परमाग्रुभार | Atomic weight from | n | |
| | molecular weight. | • • | ७३ |
| श्रतितृप्त विलयन | Super-saturated so | - | |
| _ | lution . | 9 | ६६ |
| त्रतृप्त यौगिक | Unsaturated com | 1- | |
| | pound . | ३ | * = |
| —विलयन | - solution . | 9 | ६६ |
| —हाइडो-कार्वन | - hydro-carbon . | ٠. ٤ | १२ |
| श्रदाह्य | Non-combustible . | 3 | 20 |
| ग्रधातु | Non-metal . | •• | 85 |
| ग्रधः स्थानापत्ति | Downward displace | 9= | |
| | ment | 9 | ニャ |
| | | | |

୪७६

| श्रपवत्यं श्रनुपात का नियम | Law of multiple | pro- | | |
|----------------------------|-----------------|------------------|-----|------|
| अववाच अञ्चलता स | portion | ••• | 80, | 83, |
| | * | | ४२, | 88, |
| | | | ४४, | १६० |
| श्रपेटाइट | Apatite | ••• | | ४२६ |
| त्रभ्रक | Mica | | ४४३ | ,४५४ |
| श्र∓त | Acid | ••• | | @3 |
| — | _, ortho-phospl | 10ric | | ४३७ |
| —- प्रश्रेवीरिक | -, ortho-boric | ••• | | ४४७ |
| —-ग्रायोडि क | -, iodic | ••• | | २८३ |
| —गन्धक | —, sulphuric | ••• | | ४१२ |
| —्यायोसल्फुरिक | —, thio-sulphur | ic | | ४२२ |
| —नाइट्स | -, nitrous | ••• | | ३२६ |
| —नाइट्रिक | —, nitric | ••• | | ३११ |
| —पर-त्रायोडिक | —, periodic | ••• | | २८४ |
| पर-क्लोरिक | -, perchloric | ••• | | २८० |
| —पाइरेा-फास्फ्रिक | —, pyro-phosph | oric | | ४३६ |
| —्पाइरा-बोरिक | -, pyro-boric | ••• | | ४४७ |
| —फास्फ्रस | -, phosphorous | 3 | | ४३६ |
| ्रा —ब्रोमिक | —, bromic | ••• | | २८१ |
| —बेारिक | —, boric | | | 880 |
| —मिटा-फ़ास्फ़रिक | -, meta-phosp | \mathbf{horic} | | 880 |
| —सल्फरस | —, sulphurous | | | 808 |
| —सल्फुरिक | —, sulphuric | ••• | | 83: |
| —सः पुत्रक —सिविासिक | —, silicic | | | 840 |
| —ाताजातम् —हाइड्रियोडिक | _, hydriodic | | | २६ |
| —हाइडे जोडक | -, hydrazoic | ••• | | 3 3 |
| | 3 ···· V | | | |

| श्र नुक्रमणिव | हा श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | ४७७ |
|----------------------------|-----------------------------|---------|
| श्रम्त हाइड्रोक्लोरिक | Acid, hydrochloric | २४६ |
| —हाइड्रो-फ़्ले।रिक | —, hydrofluoric | 248 |
| —्हाइड्रो-ब्रोमिक | -, hydrobromic | २६४ |
| —हाइड्रो-सिविसिक | -, hydro-silicic | 88= |
| —हाइपाे-त्रायाेडस | -, hypo-iodous | २८३ |
| —हाइपा- व लेारस | -, hypochlorous | २७७ |
| —हा इपा- नाइट्रस | -, hypo-nitrous | ३२४ |
| —हाइपाे-ब्रोमस | -, hypo-bromous | 2=3 |
| —हिम फ़ास्फ़रिक | -, glacial phospho- | • |
| | ric | 880 |
| —हैम फ़ास्फ़रिक | -, glacial phos- | |
| | phoric | 380 |
| श्रम्लजनक श्राक्साइड | Acidic oxide | 999 |
| श्रम्ल निरूद्क | Acid anhydride | २७४ |
| त्रम्लराज | Aqua-regia | २४६,३२४ |
| त्रमणिभीय कार्बन | Amorphous carbon | 280 |
| श्रमोनियम खवण | Ammonium salts | \$35 |
| त्रमोनियम मूलक | Ammonium radicle | 333 |
| श्रमोनियम हाइड्राक्साइड | Ammonium hydro- | |
| | oxide | ३१३ |
| श्रमोनिया | Ammonia | ३०५ |
| —का इतिहास | -, history of | ३०८ |
| —का चित्रसूत्र | -, constitutional | |
| | formula of | ३१४ |
| —का द्वीभवन | -, liquefaction of | 388 |
| —का सङ्गठन | -, composition of | ३१३ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | ३०८ |

| 80. | 5 |
|-----|---|
|-----|---|

| श्रमोनिया की जींच | Ammonia, tests of | ३१३ |
|------------------------|-----------------------|---------|
| —के गुण | —, properties of | \$ 30 |
| —तैयार करना | —, preparation of | ३०६ |
| श्रथी-फास्फ़रिक श्रम्ल | Ortho-phosphoric acid | ४३७ |
| — —के गुण | — —, properties of | ४३⊏ |
| — —तैयार करना | — —, preparation of | ४३७ |
| श्रर्थो-बारिक श्रम्ल | Ortho-boric acid | 840 |
| — —के गुण | — —, properties | |
| | of | 840 |
| श्रध-जल गैस | Semi-water gas | ३७६ |
| ग्रध-विद्यत्-वैच्छेद्य | Half-electrolytes | 33 |
| श्रध-विलयन | Semi-solution | 843 |
| श्चरस्तू | Aristotle | ६, १० |
| ग्र लकिमी | Alchemy | ६ |
| ग्र ळकीमिया | Alchemia | 3 |
| ग्रलबर्स मैगनस | Albertus Magnus | . 19 |
| ग्र <u>ल</u> बरूनी | Alberuni | 8 |
| ग्रस्थायी कठोरता | Temporary hardness | २०१ |
| ग्रस्बेस्टस | Asbestos | ४४३ |
| श्राक्साइड | Oxide | 388 |
| —-ग्र∓लजनक | -, acid-forming | 303 |
| —उदासीन | —, neutral | १७२ |
| —भास्मिक | -, basic | 101 |
| —चारीय | -, alkaline | 303 |
| श्राक्सिजन | Oxygen | 188,188 |
| આમ વસ્ત્રાય વસ્તુ | | 9 8 3 |
| —का इतिहास | -, history of | १४३ |

| श्रनुक्रमणिका | श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | ४७६ |
|-------------------------|--------------------------|-------|-------------|
| श्राक्सिजन का क्रथनाङ्क | Oxyzen, boilin | g | |
| - | point of . | •• | १६४ |
| —का निर्माण | , manufacture of | f | १६३ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of . | ••• | 344 |
| —के गुण | -, properties of | ••• | १६४ |
| —तैयार करना | -, preparation of | | 344 |
| —मिश्रग | — mixture | ••• | 389 |
| —वाहक | - carrier | ••• | २३७ |
| श्राक्सीकरण | Oxidation | ••• | १६६ |
| श्राक्सीकारक | Oxidizer | ••• | 8 90 |
| —ज्वाला | Oxidizing flame | ••• | ३ =३ |
| त्र्याक्सीकृत | Oxidized | ••• | 300 |
| श्रागन | Argen | 9 | ६००, ३०३ |
| —के गुण | -, properties of | ••• | ३०२ |
| श्राम्लिक लवण | Acid salts | ••• | 3.3 8 |
| श्रायतनमित विश्लेषण | Volumetric analys | is | 380 |
| श्रायन | Ion | | 305 |
| त्रायनीकर ण | Ionisation | ••• | 308 |
| श्रायर्न पीराइटीज़ | Iron pyrites | ••• | ३⊏६ |
| श्रायोडाइड तैयार करना | Iodide, preparation | of | २७१ |
| श्रायोडिक श्रम्ल | Iodic acid | ••• | २=३ |
| — — के गुण | — —, properti | es | |
| | of | | २८४ |
| तैयार करना | — —, preparat | ion | |
| | \mathbf{of} | • • • | २८३ |
| ग्रायो डीन | Iodine | ••• | 284 |
| —उद्धनित | —, sublimed | ••• | २४८ |

| श्रायोडीन का इतिहास | Iodine, history of | २४४ |
|---|----------------------|------------------------|
| —का निर्माण | —, manufacture of | २४६ |
| —का शोधन | -, purification of | २४८ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | २४६ |
| —के गु ण | -, properties of | २४८ |
| —के प्रयोग | —, uses of | 388 |
| —तैयार करना | -, preparation of | २४६ |
| श्रायोडीन पेंटाक्साइड | -, pentoxide | २८२ |
| — के गुण | , properties | |
| | of | २८२ |
| — —तैयार करना | — —, preparation | २८२ |
| (417.77 | of | |
| ग्रायोडेट | Iodate | २८४ |
| त्रानाष्ट त्रानील्ड विलने।वानस | Arnold Villnovanus | (9 |
| श्रावर्त्त नियम | Periodic law | 94 |
| त्रावेत । स्वयम त्रावेताडूो | Avogadro | १४, ४६, |
| ઝાવાના હા | 22,080002 | ৬৪, হহ, |
| | | ३४०, ३६६ |
| | Aston | 98 |
| त्रास्टन — भिन्न ननम् ने वि गम | Law of partial | |
| श्रांशिक दबाव के नियम | pressure | ६७ |
| •• | Fractional crystal- | |
| श्रांशिक मणिभीकरण | lisation | 388 |
| | Reversible reactions | ४०७ |
| उत्क्रमणीय क्रियाएँ | | ३७६ |
| उत्पादक गैस | Producer gas | 869 |
| उत्तरमाला | Answers | - 84# - 88 = |
| उद्धनित श्रोयोडीन | Sublimed iodine | 4000 |

| श्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली ४८१ | | | | |
|--|------------------|-------|---------|--|
| उदासीन श्राक्साइड | Neutral oxide | ••• | 907 | |
| उपघात | Metalloids | ••• | २४ | |
| जर्ध्वस्थानापत्ति विधि | Upward displacem | ent | | |
| | method | *** | 354 | |
| ऋगा विद्युत्-कगा | Negative elec | tric | | |
| | particle | *** | 28 | |
| ऋषि कणाद | Rishi Kanad | ••• | २७ | |
| एकबन्धक ं | Monovalent | *** | \$8 | |
| एगेट | Agate | 8 | 84,888 | |
| एज़ोट | Azote | • • • | ३०३ | |
| ए थीलीन | Ethylene | *** | ३५० | |
| —का चित्रसूत्र | -, structural | for- | | |
| | mula of | *** | ३४६ | |
| —का संगठन | —, composition | of | ३४२ | |
| —के गुण | -, properties of | f | ३४२ | |
| तैयार करना | —, preparation | of | ३४० | |
| —श्रेंखी | — series | *** | ३४६ | |
| एं डरूज़ | Andrews | *** | ६३ | |
| पुना वसी मेसियस | Anoximesius | *** | ६ | |
| एनायन | Anion | ••• | 305 | |
| एनाड | Anode | *** | 305 | |
| एम्पीडोक्लीज़ | ${f Empedocles}$ | *** | Ę | |
| पुरीनियस | Arrhenius | *** | 35, 308 | |
| एरे।मेटिक श्रेगी | Aromatic series | *** | ३४६ | |
| ए ते क्ट्रन | Electron | *** | 35 | |
| पुसिटिलीन | Acetylene | ••• | · ३१३ | |

| एसिटिलीन का चित्रसूत्र | Acetylene, structural | |
|--------------------------|-----------------------|---------------|
| 21/110-0111 1111 111 111 | formula of | ३४६ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | ३४३ |
| के गुण | -, properties of | ३४४ |
| तैयार करना | -, preparation of | ३४३ |
| —श्रेणी | - series | ३४६ |
| प्त्रिकोला | Agricola | = |
| श्रोजोन | Ozone ··· | . २१४ |
| —का इतिहास | —, history of | २१४ |
| —ंका संगठन | -, composition of | २१७ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | . २१४ |
| —के गुण | —, properties of | . २१४ |
| तैयार करना | -, preparation of | 238 |
| श्रोज़ोनाइज़र | Ozoniser | . २१४ |
| श्रीस्टवाल्ड | Ostwald | |
| श्रीषध रसायन | Iatrochemistry | . 5 |
| क्यूरी, मैडेम | Medame Curie | . 98 |
| क्रिप्टन | Krypton | . ३ ०० |
| क्लार्क की विधि | Clark's process | . २०१ |
| क्लीमें | ${f Clement}$. | २४४ |
| क्लोरिक श्रम्ल | Chloric acid . | २७६ |
| — —के गुण | — —, properties | 905 to |
| — — तैयार करना | — —, preparatio | n |
| | of . | २७8 |
| क्लोरीन | Chlorine | २३२ |
| —का आक्सीकरण गुण | , -, oxidising pro | O - |
| | perties of | २४० |

| श्रनुक्रमणिक | । श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | ४८३ |
|-------------------------------|----------------------------|-----|
| क्लोरीन का इतिहास | Chlorine, history of | २३२ |
| —का निर्माण | -, manufacture of | २३४ |
| —वेल्डन विधि से | -, by Weldon's | |
| | process | २३४ |
| —डीकन विधि से | -, by Deacon's pro- | |
| | cess | २३७ |
| —विद्युत्-विच्छेदन विधि से | -, by electrolysis | २३म |
| —का हाइड्रोजन श्रीर | -, combination of, | |
| श्रन्य तत्त्वों से संयोजन | with hydrogen | • |
| | and other ele- | |
| | ments | २३६ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence | २३२ |
| की कार्वनिक यौगिकों | -, action of, on | |
| पर क्रिया | carbon com- | |
| | pounds | २४० |
| —के गुण | —, properties of | २३म |
| —के प्रयोग | —, uses of | २४१ |
| तैयार करना | -, preparation of | २३३ |
| —पेरे।क्साइड | — peroxide | २७४ |
| — —के गुण | — —, properties of | २७६ |
| — —तैयार करना | — —, preparation of | २७४ |
| क्लोरीन मनाक्साइड | Chlorine monoxide | २७४ |
| —के गुण | — —, properties | |
| | of | २७४ |
| — —तैयार करना | — —, preparation of | २७४ |

| क्लोरीन हेण्टाक्साइड — —के गुरा | Chlorine heptoxide — —, properties | 200 |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | of —, preparation | २७७ |
| तैयार करना | of | २७७ |
| क्लारेट | Chlorate | 308 |
| वलोरोफ़िल | Chlorophyll | ३७१ |
| कजली | Soot | ३४२ |
| कठेरता की माप | Measurement of | |
| #optility in the second | hardness | २०२ |
| कलारी | Calorie | 388 |
| काठ का श्रलकतरा | Wood-tar | ३६२ |
| —विच्छेदक स्रवण | Destructive ditella- | 262 |
| •• | tion of wood | ३६२ ३ ३ ७ |
| कार्बन | Carbon | 22° |
| —-श्रमग्रिभीय | -, amorphous | २६० ३३७ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | ર ર ર દ |
| —के श्राक्साइ ड | -, oxides of | 383 |
| —के गुण | —, properties of | ३ ६⊏ |
| कार्बन डाइ-ग्राक्साइड | Carbon dioxide | ३६⊏ |
| — —का इतिहास | , history of | 71-1 |
| — —का संगठन | , composition of | ३७२ |
| | , occurrence | |
| — की उपस्थिति | of | ३६६ |
| | , properties | |
| — —के गु ण | of | ३७० |
| | 01 | |

| श्रनुक्रमियाका | श्रीर वैज्ञानिक शब्दावर्ल | t | ४ न् |
|---------------------------|---------------------------|---------------|-------------|
| कावन डाइ-श्राक्साइड | Carbon dioxide, | pre- | |
| तैयार करना | paration of | | 388 |
| — — द्रव श्रीर धन | , liquid | and | |
| | solid | ••• | ३७२ |
| कार्वन बाई-सल्फ़ाइड | Carbon bisulphic | le | 803 |
| — र्का उपस्थिति | , occurr | en c e | |
| | \mathbf{of} | • • 2 | 803 |
| — - के गुण | — —, prope | rties | |
| | of | ••• | 803 |
| — —तैयार करना | , prepara | ation | |
| | of | *** | 808 |
| कार्वन मनाक्साइड का संगठन | -monoxide, | com- | |
| | position of | ••• | ३६= |
| — —के गु ण | — —, prope | erties | |
| | of | ••• | ३६६ |
| — तैयार करना | — —, prepar | ation | |
| | | *** | ३६४ |
| कार्वनिक रसायन | Organic Chemis | stry | २६, ३३७ |
| कार्बनेट | Carbonate | ••• | 308 |
| —की जाँच | , tests of | ••• | 304 |
| कार्वानिल | Carbonyl | ••• | ३६७ |
| —क ्लोराइड | -chloride | *** | ३६७ |
| —सल्फ़ाइड | —sulph i de | ••• | ३६७ |
| कारवारंडम | Carborundum | ••• | 848 |
| कारनेलाइट | Carnallite | *** | २४२ |
| कारे की मशीन | Care's machine | | 333 |

| | | _ |
|---|---|----|
| ਲ | 5 | લ્ |

| | | | • • |
|--|--------------------|-------|------------------|
| किमी | Chemie | | 3,2 |
| किलोग्राम | Kilo-gram | ••• | ४६६ |
| किसेराइट | Kieserite | ••• | ३८६ |
| किसे वगुहर | Kieselguhr | ••• | 888,888 |
| कीसियागिरी | Alchemia | ••• | ξ |
| | Courtois | ••• | 288 |
| कुरदाय —ं- | Coulomb | ••• | 300 |
| कु ंब — - ने किसी | Cours de Chymie | ••• | 8 |
| कूर-दे-शिमी | Diamond, artificia | 1 | ३३८ |
| कृत्रिम हीरा | Kaolin | ••• | ४४३ |
| केन्रोत्तीन | Kekule | | 98 |
| केक्यूले | Cation | ••• | १०२ |
| केटायन | Chamois | | 2 |
| केमोस | Kelp | ••• | २४६ |
| केल्प | • | ••• | 3 2, 300, |
| केवे डिश | Cavendish | ••• | २०४ |
| | | | 902 |
| कैथोड | Cathode | ••• | |
| कैंमिस्ट्री | Chemistry | • • • | 9,2 |
| केल्कस | Calx | ••• | 12, 18, |
| | | | 348 |
| केंले | Cailet | ••• | २८८ |
| के ले टे | Cailet | ••• | ६३ |
| केव | Coke | ••• | 389,348 |
| कारक कायले का ग्रलकतरा | Coal-tar | • • • | ३४६ |
| कायल का अलक्तरा —की गैस | Coal-gas | •• | . ३४६ |
| —का गस कोयले की गैस का संशोधन | Purification of | coa | 1 |
| कायल का गस का सराविष | gas | | ३६१ |
| | . 500 | | |

| त्रनुक्रम शिक | । श्रोर वैज्ञानिक शब्दावली | ४८७ | |
|------------------------------|----------------------------|------------|--|
| कोलायड | Colloid | 849 | |
| कोलायडल विलयन | Colloidal solution | *** 843 | |
| खनिज केायला | Mineral coal | ३४० | |
| —तेल | — oil | ३६२ | |
| प्राम | Gram | ४६६ | |
| प्राहम | Graham | ६६, १≖६ | |
| | | १८७,२१८ | |
| | | 843 | |
| -के गैसीय व्यापन का निय | H Graham's Law | of • | |
| | gasious diffusion | व ६६, २१ म | |
| प्र ेफ़ाइट | Graphite | ३३७,३३६ | |
| ग्लोबर | Glauber | =, ६,२४६, | |
| | | ३०८ | |
| —का छवण | Glauber's salt | | |
| गन्धक | Sulphur | ३८६ | |
| —-श्रष्टपारवीय | —, octagonal | ३६० | |
| —का उपयोग | —, uses of | ३६२ | |
| —का दूध | —, milk of | 389 | |
| —का रज | -, flowers of | ३८८ | |
| की उपस्थिति | -, occurrence | | |
| -की रूपान्तरता | -, allotropic r | | |
| | fications of | ३८६ | |
| —के श्राक्साइड | -, oxide of | ४०३ | |
| —के ग्राक्सी-ग्र म् ल | -, oxy-acids o | f 803 | |
| के श्राक्सी-क्लोराइड | -, oxy-chloric | les of 823 | |
| —के गुण | —, properties | of ३५५ | |

| 822 | |
|-----|--|
|-----|--|

| | Sulphur, colloidal | 383 |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|
| गन्धक केलायडल | -, preparation of | ३८६ |
| तैयार करना | -, plastic | 380 |
| —नस्य | -, yellow amor- | |
| —पीत श्रमणिभीय | phous | 383 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -, white amor- | |
| —श्वेत श्रमणिभीय | phous | 380 |
| | • | . 380 |
| —त्रिपार्घ्वीय | -, prismatic | . 897 |
| गन्धकाम्ल | Sulphuric acid | |
| —का इतिहास | — —, history of | 835 |
| —का प्रयोग | — —, uses of | . 829 |
| —का निर्माण | — —, manufac- | |
| | ture of | . 817 |
| | — —, manufac- | |
| रसायनशाला में | ture of, in | ב |
| | laboratory. | ४१४ |
| C | , manufac- | |
| स्पर्श विधि से | ture of b | y |
| GAGE CALL | contact pro |)- |
| * → * | cess | 838 |
| —की धातुत्रों पर किया | , action of o | n |
| —का वासुआ रह | metals | 829 |
| —के गुण | , properties | of 818 |
| | , preparation | |
| —तैयार करना | of | 817 |
| | Gye | २८७ |
| गाई | - J - | |

| श्रनुक्रमणिका | थ्यार | वैज्ञानिक | शब्दावली |
|--------------------------|-------|--|-------------|
| 21 2 20 1 41 1 1 1 1 1 1 | 2115 | -1 00 11 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 2000 1 2000 |

828

गारनेट Garnet 848,848 Gay-Lussac गेलसक 38, 84 ४६ १८ १७४, २४६ 844 Gay-Lussac's Law ... ---का नियम 98. 84 रोलेना Galena 3=8 रोस कार्बन Gas carbon 389.348 रोस की ज्वाला Gas flame 340 रोसमापक नली Endiometer 305 Gasious fuel गैसीय ईंधन 304 -diffusion ---व्यापन ₹35 — — law of — — का नियम ६६, २९= ••• Density of gases गैसों का घनत्व 88 Liquefaction (of gases) ६३ द्रवीभवन Diffusion (of gases) ६४, ६६. च्यापन 235 Solubility of gases ६७,६८,१६८ रोसों की विलेयता Cubic centimeter ... वन सेंटीमीटर 8 इ = Solubility of solids... घनेंं की विलेयता 385 Flint 388.488 चकमक Critical temperature ६६, १६६ • चरम तापक्रम - pressure ६९, ६२, - दबाव 338 Charles **१८, १६** चालू स ६०, ६४ १२२, १२४

880

| चार्ल्स का नियम | Charles' Law | ধ দ |
|-------------------------|-----------------------|------------|
| चित्रसूत्र | Structural or graphic | |
| | formula | ४६ |
| चीनी मिट्टी | China clay | ४४३ |
| उवलनाङ्क | Ignition temprature | ३७८ |
| ज्वाला | Flame | ३७८ |
| की दीप्ति | -, luminosity of | ३ ५ १ |
| जड़ पदार्थ का श्रचरत्व | Indestructibility of | |
| • | matter | ? ? |
| जल | Water | 3 == |
| —का मृदुकरण | -, softening of | २०२ |
| —का संगठन | -, composition of | २०४ |
| — — संरत्नेषण-विधि से | — —, by synthetic | |
| | method | २०४ |
| — विश्लेषण- | — —, by analyti- | २०= |
| विधि से | cal method | . २०8 |
| तौल विधि से | , by Gravi- | |
| | metric me- | |
| ti. | thod | 290 |
| जल की कठेारता | Water, hardness of | २०० |
| की परीचा | -, tests of | २०३ |
| —के गुग | —, properties of | 389 |
| —गैस | —gas | ३६४,३७६ |
| —पर धातुत्रों की क्रिया | -, action of metals | |
| | on | २०३ |
| —विलायक के रूप में | -, as a solvent | 984 |
| जान्तव कायला | Animal charcoal | 38 |
| | | |

| श्रनुक्रमि्एका | श्रीर वैज्ञानिक शद्धावर्ली | | 883 |
|-------------------------|----------------------------|--------|---------|
| जिपसम | Gypsum | * * * | ३८६ |
| ज़िंक ब्लेंड | Zinc blend | | ३⊏६ |
| ज़ीनान | Xenon | *** | 300 |
| ज़ीबर | Geler | • • • | • |
| जूल | Joul | ••• | ₹ ७ |
| जाली | Jolly | *** | २४३ |
| <u>दूस्ट</u> | Troost | *** | 9=६ |
| टारीसेली | Torricelli | *** | २८७ |
| टिंडल की घटना | Tyndall's pl | ieno- | • |
| | menon | *** | 843 |
| ट्रैवर्स • | Traverse | - 10 6 | 300 |
| टीमसन | Thomson | ••• | 3 ६ |
| डाइ-एमा इ ड | Dismide | •. | 394 |
| डाइ-सरुफ़र डाइ-क्लोराइड | Disulphur dichl | oride | 388 |
| — — का श्रग्रभार | — —, mole | cular | |
| | weight | of | 800 |
| — —के गुण | — —, prop | erties | |
| | of | ••• | 388 |
| — —तैयार करना | — prepar | ation | |
| | of | ••• | 388 |
| डाल्टन | Dalton | *** | 98, २७, |
| • | | | २८, २१, |
| | | | ४३, ४४, |
| | | | ४६, ६७, |
| | | | 90, 118 |
| —का परमाणु सिद्धान्त | -'s atomic the | ory | 20 |

| डाल्टन के श्रांशिक दबाव का | Dalton's Law | \mathbf{of} | |
|--|---|---------------|-----------|
| नियम | partial pressure | ••• | ६७, २०० |
| डूमा | Dumas | ••• | ७४, ७६, |
| | • | | १८४, ३७३ |
| —की विधि से त्रग्रु श्रीर परमाणुभार | method, detern nation of aton and molecul | nic | |
| | weights by | ••• | ७५ |
| ङ्कांग दुलांग श्रीर पेटिट का नियम | Dulong and Peti | t's | १४, ८७ |
| • | Law | ••• | 55 |
| डेसेारमे | Desormes | ••• | ₹8₽ |
| डेवर | Dewar | ••• | 158,150, |
| | | | २८८ |
| डे विल | Deville | ••• | ३२६ |
| डेवी | Davy | ••• | १४, २२८, |
| | | | २३२, २४६, |
| | | | ३८२, ४४४ |
| डेवी का श्रभय दीप | Davy's safety lam | p | ३७६ |
| : तत्त्व | ${f Element}$ | ••• | २१, २३, |
| —का संगठन | -, composition | of | २७ |
| तनाव का सिद्धान्त | Strain theory | ••• | ३४६ |
| तात्त्विक रसायन | Pure chemistry | ••• | 28 |
| ताप-शोषक | Endothermic | ••• | २२ |
| ताप-चेपक | Exothermic | | २२ |
| तापोज्ञ्वल | Incandescent | ••• | ३७८ |
| तापाज्ज्वलता | Incandescence | | ३७८ |
| ्तुत्तसीदासजी | Tulsidas Ji | ••• | ξ |

| श्रनुक्रमरि | एका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | 883 |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------------|
| तैलगैस | Oil gas | *** | ३७६ |
| थाये।निल क्लोराइड | Thionyl chloride | ••• | ४२३ |
| थायासल्फरिक ग्रम्ल | Thio-sulhuric ac | id | ४२२ |
| थेनार्ड | Thenard | २२४ | ,844 |
| थेल्स | Thales | ••• | * |
| दृब्यें का संरच्य | Conservation | of | |
| | matter | *** | 30 |
| द्वों की विलेयता | Solublity of liqu | aids | 380 |
| द्विबन्धक | Divalent | *** | 48 |
| दहन | Combustion | 388 | ,१६६, |
| | | ३७⊏ | , ३ = ३ |
| —का ताप | -, heat of | ••• | ३⊏४ |
| —का पोषक | -, supporter o | f | ३⊏३ |
| दहनशील | Combustible | 14 | ०,३⊏३ |
| दहनाङ्क | Ignition point | ••• | १६७ |
| दीप-कजली | Lamp-black | ••• | ३४३ |
| धन विद्यत् करण | Positive el | ectric | |
| 3 | particle | *** | 35 |
| घातवीय चालन | Metallic conduc | etion | 23 |
| धा तु | Metal | *** | २४ |
| धातुत्रों की निष्कियता | Metals, passivit | y of | ३ २४ |
| न्यूमैन | Neumaun | | 88 |
| न र्नेस्ट | Nernst | ••• | 94 |
| नवजात हाइड्रोजन | Nascent hydro | gen | 3 = 0 |
| नाइट्स श्रम्ल | Nitrous acid | *** | 328 |
| — — की जाँच | — —, tests | of | ३३० |
| — — के गु ण | — —, prope | erties of | 378 |

888

| नाइट्रस श्रम्ल तैयार करना | Nitrous acid, pre- paration of | ३२६ |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| नाइट्स ग्राक्साइड — —का संगठन | Nitrous oxide — —, composition | ३३३ |
| | o f | ३३४ |
| — —के गुर्य | — —, properties | |
| . 3 | of \cdots | ३३३ |
| — तैयार करना | , preparation | |
| 2 | of | 333 |
| नाइट्रिक श्रम्ल | Nitric acid | ₹98 |
| — —का उपयोग | , uses of | ३२४ |
| — की घातुत्रों पर किया | , action of, on | |
| — का वाषु आ पर क्या | metals | ३२३ |
| — —के गु ण | , properties | |
| 7.3 | o f | ३२२ |
| — तैयार करना | — —, preparation | |
| | of | 338 |
| — —च्यापारिक | — —, commercial | इ२३ |
| नाइट्रिक ग्राक्साइड | Nitric oxide | 338 |
| — —का संगठन | , compotion | |
| — का सगठग | of | ३३२ |
| — —के <u>ग</u> ुण | , properties | • |
| 434 | of | ३३१ |
| — तैयार करना | , preparation | |
| Class district | of | 333 |
| नाइट्रिक निरूदक | Nitric anhydride | ३२६ |

| त्र नुक्रमिक | श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | 884 |
|---|------------------------------|--------|
| 717~T | Nitrate | 358 |
| नाइट्रट —की परीचा | , tests of | ३२४ |
| —का पराचा नाइटोजन | Nitrogen 1 | ४६,३०३ |
| नाइट्राजन —श्रोर हाइड्रोजन यौगिक | —and hydrogen | |
| आर हाइड्राजन जातक | compounds | ३०≖ |
| | -, history of | ३०३ |
| —का इतिहास | -, boiling point of | १६४ |
| —का कथनाङ्क | —, fixation of | ३०४ |
| .—का निम्रहण .— —ग्राक्सीकरण विधि से | , by oxidation | |
| — — ग्रावसाकरण विविध | method | 204 |
| | ——, by cyanamide | |
| — —स्यानामाइड विधि से | method | ३०६ |
| . 10 10 | — —, by synthetic | |
| — —संरहेषिक ग्रमोनिया | ammonia method | ३०६ |
| विधि से | -, occurrence of | ३०३ |
| —की उपस्थिति | —, oxides of | 328 |
| —के ग्राक्साइड | | |
| — — की उपस्थिति | of | 338 |
| | —, oxy-acids of · | 398 |
| — के ग्राक्सी-ग्रम्ब | —, properties of | ३०४ |
| —के गुग | —, properties of — trioxide | 330 |
| —्ट्राइ-म्राक्सा इ ड | | |
| — —के गुण | of | 3,33 |
| | 7. | • • • |
| — तैयार करना | — —, preparation | ३३० |
| | of | ३०३ |
| —तैयार करना | , preparation of | ३२६ |
| —पे टाक्साइड | Nitrogen pentoxide | 7,, |

| नाइट्रोजन पेंटाक्साइड के गुण | Nitrogen pentoxide | , | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|-----|
| All States Lawrence | properties of | | i |
| — —तेयार करना | , preparation | | |
| | of | | È |
| नाइट्रोजन पेराक्साइड | Nitrogen peroxide | . ३२४ | 9 |
| — —के गुण | — properties o | | 9 |
| — —तैयार करना | - preparation | | |
| | | ३२ | ø |
| नागार्जुन | Nagarjun . | ३,४, | ¥ |
| नाप-तोल | measurements . | ४६: | = |
| निकेल | Nickel . | २४ | ¥ |
| निकेल का काबोनिल | Nickel carbonyl . | २६ | 9 |
| नियन | Neon . | ३० | -0 |
| निश्चित श्रनुपात का नियम | Law of constan | ıt ' | |
| | composition · | २३, ३ | 3 |
| निष्क्रिय धातु | Passive metal . | ३२ | 8 |
| निष्क्रिय वायु | Inactive air | 98 | 3 |
| निष्क्रिय विलायक | Inactive solvent | 8 | 3 |
| नेसलर का विलयन | Nessler's solution | ३१ | 13 |
| प्रफुल्लचन्द्र राय (देखो राय) | P. C. Ray(See Ray) | ३,३ | १७ |
| प्रमाण तापक्रम | Normal or standa | rd | |
| | temperature | | ٩Ł |
| —द्बाव | | | ६५ |
| —विलयन | solution | 9 | 80 |
| प्रयोगसिद्ध सूत्र | Empirical formula | 9 | 38 |
| प्रवत्तंक | Catalyst | 9 | 8 3 |
| —क्रियाएँ | Catalytic actions | 5 . 4 . 5 | 3 3 |

| श्र नुक्रमणिव | pi श्रोर वैज्ञानिक शब्दावली | | 880 |
|----------------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| प्रवत्तन | Calalysis | ••• | 963 |
| प्रस्फुरण | Efflorescence | • • • | . 380 |
| प्रस्वेदन | Deliquescence | ••• | 380 |
| प्रस्वेद्य | Deliquescent | ••• | 380 |
| प्राग्शक्ति | Vital force, vis v | italis | 34 |
| प्रीस्टले | Priestley | | 12, |
| | | 94 | १३,१४६, |
| | | २ | ४७,३०= |
| प्रोटोन | Proton | ••• | 3.5 |
| प्लूटार्क | Plutarch | ••• | ាំទ |
| पन्ना | Emerald | ••• | ४४३ |
| पर-श्रायोडिक श्रम्ल | Periodic acid | | २८१ |
| — —के गुण | — —, propert | ies of | २ = १ |
| — तैयार करना | — —, preparation | | |
| | \mathbf{of} | ••• | २८४ |
| पर-ग्रायोडेट | Periodate | ••• | २८४ |
| पर-क्ले।रिक श्रम्ल | Per-chloric acid | ••• | २८० |
| — - के गुण | , proper | ties of | २८० |
| — तैयार करना | — —, prepar | ation | |
| | of | • • • | 350 |
| पर-क्लोरेट | Perchlorate | • • • | २ =३ |
| परमाखु | A tom | ••• | २७, ४६ |
| . —सिद्धान्त | Atomic theory | • • • | 38 |
| —भार का निर्धारण | Atomic wei determination | ght, of by | 90 |
| रासायनिक विधि से | chemic method | al | 9 9 |

| परमाखुभार, अन्तर्राष्ट्रीय | Atomic weights, | |
|----------------------------|----------------------|--------|
| . * | international | 800 |
| — —की सारिणी | — —,table of | ४७० |
| परमाख्यक ताप | Atomic heat | - 55 |
| — की सारिणी | — —, table of | 22 |
| परमाख्रकभार की सारिणी | Atomic weight, table | |
| | of | 55 |
| परस्पर मिश्रणीय | Miscible in all pro- | |
| | portions | 980 |
| पर-सल्फुरिक निरूदक | Per-sulphuric anhy- | |
| | dride | 833 |
| परहाईड्रोल | Per-hydrol | 222 |
| परिमित अनुपात का नियम | Law of constant | |
| | composition | २३, ३६ |
| परिशिष्ट १ | Appendix I | ४६८ |
| | —II | 800 |
| पाइरो-फ़ास्फ़रिक श्रम्ल | Pyro-phosphoric acid | 858 |
| — के गुण | — —, properties of | ४३६ |
| — — तैयार करना | — —, preparation | |
| | of | 838 |
| पाइरोबारिक श्रम्ल | Pyro-boric acid | ४४७ |
| पार-पृथक्ररण | Dialysis | ४४२ |
| पार-विश्लेषक | Dialyser | ४४२ |
| पारस्परिक श्रनुपात का नियम | Reciprocal propor- | ४२,४३, |
| | tion, law of | 88, 84 |
| पारसेल्सस | Parcelsus | 5,8,90 |

| | | | 888 |
|----------------------|----------------------------|---------|-------------|
| श्रनुक्रमाणक | । श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | 266 |
| पारस मिण | Philosopher's sto | ne | (9) |
| पाराफ़ीन | Paraffin | ••• | *३४६ |
| पास्टर | Pasteur | ••• | 34 |
| पिके | Pictet | ••• | ६३ |
| पेटिट (देखेा डूलांग) | Petit (see Dulong | g) | १४,८७ |
| पेराक्साइड | Peroxide | ••• | १७२ |
| पेटेनकाफ़र | Pettonkoffer | *** | 784 |
| पैट्रोल गैस | Petrol gas | ••• | ३७६ |
| पाटाश माइका | Potash mica | • • • | <i>४</i> १३ |
| पेाली-सल्फ़ाइड | Poly-sulphide | ••• | ३६६ |
| पंक गैस | Marsh gas | ••• | ३४६ |
| फ़्रेंच चै।क | French chalk | • • • | 848 |
| फ़्रें कलेंड | Frankland | ••• | १४,२६६, |
| | | | ३८२ |
| पृ लोजिस्टन | Phlogiston | ••• | १३,१४३ |
| —-का ल | —, period | • • • | 35 |
| —सिद्धान्त | -theory | *** | 32,38 |
| | | | १४३ |
| ग ुलोरीन | Fluorine | ••• | २२८ |
| —का इतिहास | , history of | • • • | २२८ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence | of | २२६ |
| —के गुण | -, properties of | | २३३ |
| —तैयार करना | —, preparation | | २२६ |
| फ़ास्फ़रस | Phosphorus | | ४२६ |
| —श्र•ल | Phosphorous ac | | ४२६ |
| — — के गुण | — —, properti | | ४३७ |
| — तैयार करना | — —, prepara | tion of | ४३६ |

| फ़ारफ़रस श्राक्साइड | Phosphorous oxide | 858 |
|----------------------------|--------------------|-----|
| — · —के गुण | — —, properties of | ४३४ |
| — तैयार करना | , preparation | |
| | of | ४३४ |
| फ़ारफ़रस श्राक्सी-क्लोराइड | Phosphorus oxy- | |
| | chloride | ४४३ |
| — के गुण | — — properties | |
| | of | 883 |
| — तैयार करना | , prepara- | |
| • | tion of | 883 |
| —का इतिहास | —, history of | ४२६ |
| —का निर्माण | —, manufacture of | ४२६ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | ४२६ |
| —के ग्राक्साइड | -, oxides of | 858 |
| —के ग्राक्सी-ग्रम्ल | , oxyacids of | 858 |
| —के गुगा | —, properties of | ४३४ |
| —के हाइड्राइड | — hydrides | ४३२ |
| —के हैलोजन यागिक | —, halogen com- | |
| | pounds of | 883 |
| —्टाइ-क् बोराइड | -trichloride | 883 |
| — —के गुण | — —, properties | |
| • | o f | 888 |
| तैयार करना | — —, preparation | |
| | of | 883 |
| —पेंटाक्लोराइ ड | , penta chlo- | |
| — पटायलाराष्ट्र७ | ride | ४४२ |
| _ | | ••• |
| — —के गुख | — —, properties | 222 |
| | o f | ४४२ |

| श्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | | 403 |
|--|-----------------------------------|--------|----------------|
| कास्फरस पेंटाक्लोराइड तैयार | Phosphorous tri | chlo- | |
| करना | ride, preparati | | 885 |
| — वेंटाक्साइड | -pentoxide | *** | ४३६ |
| — पटाक्साइड — —के गुण | — —, proper | ties | |
| — — | of | ••• | ४३६ |
| — —तैयार करना | — —, prepa of | ration | ४३६ |
| फ़ास्फ़रिक श्रम्लों का विभेदन | Phosphoric distinguishin of | | ४४० |
| फ़ास्फ़रिक लवर्णों का विभेदन | Phospheric distinguishin of | | 880 |
| | | ••• | 837 |
| फ़ारफ़ीन | Phosphine | - of | ४३३ |
| —के गुगा | • —, propertie | s or | ४३२ |
| —तैयार करना | —, preparati Phosphonium | on or | ४३३ |
| फ़ास्फ़ोनियम लवण | Fischer | 500105 | 98, 94 |
| फ़िशर | Felspar | | ४४३ |
| फ़ेलस्पार | Felling's sol | ntion | |
| फ़ेलिंग का विलयन | Farad | | 300 |
| . फ़ैरे ड | - | ••• | 94, 49, |
| फ़ेरेडे | Faraday | • • • | ६२, ६३, |
| | | | 300,302, |
| | | | १०३ |
| —के नियम | —, laws of | | 303 |

| Brodie | ••• | 238 |
|------------------|---------------|---------|
| Brin's process | ••• | १६३ |
| Bragg | ••• | · ସୃଷ୍ |
| Brand | ••• | ४२६ |
| Bromide, prepara | tion | |
| of | ••• | २६८ |
| Bromic acid | ••• | २म१ |
| , propert | ies | |
| \mathbf{of} | ••• | २८२ |
| , prepara | tion | |
| of | ••• | रमध |
| Bromine | . • • | २४१ |
| -, history of | ••€ | २४१ |
| —, manufactur | e of | २४२ |
| , occurrence o | f | २४१ |
| -, properties of | | ₹ ४४ |
| -, uses of | ••• | २४४ |
| -water | *** | 288 |
| -, preparation | \mathbf{of} | २४३ |
| Bromate | ••• | २८२ |
| Bleaching powde | er | २७८ |
| Black | ••• | ११, ३६८ |
| Fixed air | ••• | 3 2 |
| Valency | ••• | ४८, १२, |
| | | ४३ |
| —, table of | ••• | ५६ |
| Bond | ••• | * 3 |
| | | |

| श्रनुक्रमिका | ग्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | १०३ |
|---|--------------------------|-------|------------|
| वर्गमान | Bergmann | ••• | 35 |
| बधीले | Berthollet | • • • | ३०म |
| बरज़ीिबयस | Berzelius | | 12, 90, |
| Al Activities | | 9. | १७, ४४१ |
| बरथेलो | Berthelot | *** | 348 |
| वर्फ के द्वा का गुप्त ताप | Ice, the latent h | reat | |
| | of fusion of | ••• | 383 |
| बायर | Baeyer | ••• | १४.३३८, |
| | - | | ् ३५६ |
| बायल | Boyle | *** | 40, 99, |
| 11.10 | | | १२, ६०, |
| | | | ६९. ६३, |
| | | | १२१,१२२, |
| | | , | ५७४,४२६ |
| —का नियम | -'s Law | *** | ६० |
| बुंसन | Bunsen | ••• | २०६,३८४ |
| — ज्वालक की ज्वाला | - burner, flan | ne of | ३८२ |
| बेकमान | Beckmann | ••• | दर, दर, |
| | | | = = = |
| —का उपकरण | —'s apparatus | ••• | =२, =३, |
| *************************************** | | | मर, मध |
| —तापमापक | —'s thermome | eter | |
| • | | | = € |
| बेकर | Becher | *** | १३, २६, |
| | | | ३३,१४३ |
| बेसिल वेहेंटाइन | Basil valentine | | 5 |
| बेलार्ड | Ballard | ••• | . २४१ |
| | | | |

४०४

| वोर | $\operatorname{Boh}\mathbf{r}$ | ••• | 98 |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| बेरिन | Boron | ••• | 888 |
| —का इतिहास | —, history of | ••• | 844 |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | | ४४४ |
| —के गुग | —, properties of | ••• | 844 |
| —ट्राइ-म्राक्सा इ ड | —, trioxide | •••. | ४ १६ |
| — के गुण | — —, properti | es of | ४ १६ |
| — —तैयार करना | — —, preparat | ion | |
| | of | ••• | ४ ४६ |
| —तैयार करना | —, preparation | \mathbf{f} | ४४४ |
| बारिक श्रम्ल | Boric acid | ••• | ४५७ |
| बोरेट | Borate | ••• | ४४८ |
| भास्मिक श्राक्साइड | Basic oxide | ••• | 303 |
| —लवण | -salts | ••• | 112 |
| भौतिक गुण, गैसों के | Physical proper | ties | |
| | of gases | ••• | ধ্ব |
| भौतिक परिवर्तन | Physical change | ••• | 90, 98 |
| मण्डल | ${f Z}$ one | ••• | ३८० |
| मिशिभ | Crystal | ••• | 988 |
| मणिभीकरण | Crystallisation | ••• | 188 |
| —-ग्रांशिक | -, fractional | ••• | 988 |
| मणिभीय सिलिकन | Crystalline silico | n | ४४६ |
| मन्द दहन | Slow oxidation | ••• | १६७ |
| महत्तम दुवाव | Maximum press | ure | 984 |
| माइको-कौस्मिक लवण | Micro-cosmic sal | | ४३६ |
| माज् क | Scrubber | ••• | ३६१ |
| मार्श | Marsh | ••• | 898 |
| **** | | | |

| श्रनुक्रमणिक | । श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | २०२ |
|-------------------------------------|----------------------------|--------|--------------|
| मात्रा की श्रन्ता | Indestructibility matter | of | ३४, ३६ |
| मिट्टी-थिरायक | Mud settlers | | २१३ |
| मिटशरले | Mitscherlich | | 1₹, ₹8 |
| मिटा-फ़ास्फ़रिक श्रम्ल | Meta-phosphoric | acid | 880 |
| — —के गुण | , properti | ies of | 880 |
| — तैयार करना | — '—, prepara | tion | |
| | of | | 330 |
| मिटा-बेारिक श्रम्ल | Meta-boric acid | | ४४७ |
| मिथेन | Methane | ••• | ै३ ४६ |
| —का चित्रसूत्र | -, graphic for | *** | ३४६ |
| —का संगठन | -, composition | of | 388 |
| —की उपस्थिति | -, occurrence | of ··· | ३४६ |
| —के गुण | —, properties | of | इ४७ |
| —क गुज —तैयार करना | _, preparation | of | ३४६ |
| —तथार करना —श्रेगी | — series | *** | ३४६ |
| मिश्र गैसों की विलेयता | Mixed gases, so lity of | olubi- | ६= |
| मिश्रित गैसों की विलेयता | | | 338 |
| मीटर | Meter | ••• | ४६८ |
| • | Radicle | | ३१३ |
| मूलक २२ ० के न | Mendeleeff | • • • | 3 4 |
| . मेंडेलियेफ़ ेलिक सम | Mephitic air | ••• | ३०३ |
| मेफ़िटिक वायु | Mayow | | 3 3 |
| मेया | Candle flame | | 3=0 |
| मामबत्ती की ज्वाला | Moissan | | २२८,२२६ |
| मोयासन | 11101000 | | 3.43 |

| ५०६ | साधारण रसायन | | |
|--|-------------------|--------|-------------------|
| मोंड गैस | Mond gas | ••• | ३७६ |
| याकृत | Garnet | ••• | ४४४ |
| युग्म लवण | Double salts | ••• | 334 |
| युक्लोरीन | Euchlorine | , ••• | २७६ |
| यै।गिक | Compound | ••• | २१, २३ |
| —मूलक | -radicle | | ₹ 3 ₹ |
| रक्त फ़ास्फ़रस | Red phosphorus | ••• | 830 |
| रचना-सूत्र | Constitutional | for- | |
| | \mathbf{m} ula | ••• | 4 & |
| रदरकोड | Rutherford | ••• | १६, ३०३ |
| रस-रत्नाकर | Ras-ratnakar | | ३१४ |
| रसायन | Chemistry | ••• | ₹ . |
| राउल्ट | Raoult | ••• | ፍ ፃ, ፍጵ |
| —की हिमाङ्क विधि | -'s freezing p | oint | |
| | \mathbf{method} | ••• | 4 3 |
| —की क्वथनाङ्क विधि | 'sboiling] | point | |
| | \mathbf{method} | ••• | <i>ت</i> خ |
| रामजे | Ramsay | ••• | २३७,२६६ |
| | | | ३०० |
| राय, प्रफुलचन्द्र (देखेा प्रफुल | Roy, P. C. | ••• | १४३ |
| चंद्र) | | | |
| रासायनिक क्रिया | Chemical action | ••• | ₹9. |
| —तत्त्व | -element | ••• | २३ |
| —श्रीति | -affinity | ••• | २ <i>४</i> |
| —परिवर्तन | -change | ••• | 30, 38 |
| — —की विशेषताएँ | — —, charac | teris- | |
| | tics of | ••• | २० |
| ing the second of the second o | | | |

| श्रनुक्रमि्यक | । श्रोर वैज्ञानिक शब्दावली | | ५०७ |
|-----------------------------|----------------------------|-------|----------|
| रासायनिक क्रिया के श्रत्या- | Chmical action, ess | en- | |
| वश्यक लच्चा | tial characterist | ics | |
| , s | of | ••• | 33 |
| —योगिक | -compound | | २३ |
| — शक्ति | -force | | - २३ |
| रि क्टर | Richter | ••• | 38 |
| रूपान्तरता | Allotrophic modifi | ca- | 1 W 9 1 |
| | tion | | २१८,२१६ |
| रेना | Renault | ••• | २८७ |
| रेले | Rayleigh | • • • | २८७,२१६, |
| | | | 289 |
| रोजर बेकन | Roger Becon | ••• | • |
| रे।बलेवस्की | \mathbf{W} robleweski | | २८८ |
| लकड़ी का के।यला | Wood charcoal | ••• | ३४२ |
| लघ्वीकरण | Reduction | | 900 |
| लघ्वीकारक | Reducing agent | • • • | 300 |
| —ज्वाला | —flame | ••• | ३म३ |
| बवण | Salt | ••• | 308 |
| —की परिभाषा | —, definition of | ••• | 308 |
| लवासिये | Lavoisier | *** | १२, १३, |
| | | | १४, ३६, |
| | | | १४१,१४३, |
| | | | 348,344, |
| | | | १४६,१७१, |
| | | | २०३,३३७, |
| | | | ३३६,३६८, |
| | | | ४४५ |

| مد | ۵ | 2 |
|----|---|---|
| ٩. | • | - |

| ^ > | Lavoisier's period | ••• | 38 |
|---------------------------------|---|-----------|----------------|
| लवासिये का समय | Lapis lazuli | | ४४३ |
| बाजवर्द | | ••• | २८७ |
| लाश | Lasch | ••• | |
| लिगनाइ ड | Lignite | ••• | ३३७ |
| ति [*] डे | Linde | ••• | २८२ |
| | Linde's machine | ••• | ६३, १६४, |
| —की मशीन | | | २२६ |
| लिबे वियस | Libavius | ••• | 5,8 |
| ालबा _व यस तिवाङ्क | Le-blanc | ••• | 83 |
| ालनाङ्क लिविस | Lewis | ••• | 98 |
| ाबावस त्ती-ब्लांक | $\mathbf{Le}	ext{-}\mathbf{Blan}\mathbf{c}$ | ••• | ४२१ |
| ला-व्याप लीबिग | Leibig | • • ,• | 98 |
| खावन लुंग | Lunge | *** | 813 |
| लुग लेमरी | Lemerey | • • • | 8 |
| केंडस्बगर केंडस्बगर | Landsberger | ••• | ニャ |
| —का उपकर ण | —'s apparatus | ••• | = 6 |
| तें डो ा | Landolt | ••• | ३६ |
| लाहे का कार्वीनील | Iron carbonyl | ••• | ર્ ६७ |
| खोड कर कर . छोकेयर | Lockeyer | • • • | २६६,३०० |
| _{ह्यावहारिक} रसायन | Applied chemist | ry | 38 |
| बद्धवायु | Fixed air | ••• | * ३६५ |
| वांटहाेफ् | Vant Hoff | ••• | 14 |
| वानमारूम | Van Marun | ••• | 298 |
| वानहेल्मा | Van Helmont | ••• | ह,३ ६ म |
| वायव्य रसायन | Pneumatic chen | | 30 |
| वायु का संगठन | Air, composition | n of | 2 8 9 |

| ग्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | | 304 |
|--|-------------------|--------|-------------|
| वायु, मिश्रण या याैगिक | Air, mixture or c | om- | |
| | pound | ••• | २मध |
| —में क्या है | -, what is in | ••• | २= ह |
| वाष्पीभवन | Vaporisation or | eva- | |
| • | poration | | 388 |
| —का गुप्त ताप | -, latent heat | of | 983 |
| विक्टर मेथर | Victor Meyer | ••• | ७१ |
| —की विधि | —'s method | ••• | 95 |
| विच्छेदन | Decomposition | ••• | २३ |
| विद्युत्-ग्रच्छेद्य | Non-electrolyte | • • • | 300 |
| विद्युत् रासायनिक समतुल्यभार | Electro-chemica | l | |
| | ${f equivalent}$ | ••• | 303 |
| —विघटन | Electrolytic disa | socia- | |
| | tion | ••• | 308 |
| —विच्छेदन | -decompositi | on | 85 |
| —वैच्छेदिक चालन | -conduction | *** | \$ = |
| —वैच्छेच | Electrolyte | ••• | 3.3 |
| विंसेंट श्रीफ़ बावे | Vincent of | Beau- | |
| | v ault | *** | હ |
| विल् सन | Wilson | ••• | 343 |
| विश्लेषग | Analysis | ••• | २३, ३४ |
| विशिष्ट ताप की सारिणी | Specific heat, | table | |
| | of | ••• | 55 |
| वेल्डन की मिट्टी | Weldon's mud | ••• | २३६ |
| वैद्रुय | \mathbf{Beryl} | *** | ४५३ |
| वैश्लेषिक रसायन | Analytical cher | mistry | 35 |

| 230 | साधारण रसायन | | |
|------------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| 1 | Vortex ring | ••• | ४३२ |
| वेरिटेक्स वल्रय | Wöhler | • • • | 94 |
| वे।लर | Noble metal | ••• | 378 |
| श्रेष्ठ घातु | Conservation | of | |
| शक्ति का संरचण | energy | ••• | ક <u>ં</u> છ |
| N | Indestructibility | \mathbf{of} | |
| —की श्रचरता | energy | ••• | 3,8 |
| | Scheele | ••• | १२,१४३, |
| शील | NOR COLO | | १४८, २३२ |
| | | | ४२६ |
| | Schönbein | ••• | 298 |
| शोनबाइन | Stahl | ••• | 12, 143 |
| स्टावा | Stibnite | ••• | इद् |
| स्टिबनाइट | Stass | *** | १४, ३७३ |
| स्टास | Displacement, | subs- | |
| स्थानापत्ति | titution. | | 385 |
| | Substitution pro | duct | 385 |
| —फल | Permanent hard | ness | 203 |
| स्थायी कठोरता | | | ২ = |
| स्थितिस्थापकत्व | Elasticity Law of fixed p | າດກຸດກ- | |
| स्थिर श्रनुपात के नियम | * | 1040. | २३,३७ , |
| | tion | ••• | 38,83,84 |
| | a . . . | | 4.31.13 |
| स्थिरांक | Constant | | ४४४ |
| स्फटिक | Quartz | | 988 |
| सिक्रय वायु | Active air | •••• | 8.8 |
| सक्रिय विलयन | Active solution | ı | |

Soap-stone

... 843,848

सङ्गजीर

| श्चनुक्रमिण्काः | थ्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | ¥88 |
|-----------------------------|--------------------------|--------|
| समरूपता | Isomorphism | 88, 84 |
| —से परमाखभार | -, atomic weight by | ६३ |
| समावयव | Homogeneous | 53 |
| सल्फ़र | Sulphur | ३⊏६ |
| —्ट्राइ-ग्रा क्साइ ड | - trioxide | 840 |
| — —के गु ण | — —, properties | |
| | of | 833 |
| — — तैयार करना | — —, preparation | |
| | of ••• | 840 |
| टेट्टा-क् लोराइड | -tetrachloride | 803 |
| — के गुण | , properties of | 803 |
| — तैयार करना | — —, preparation | |
| | of | 803 |
| —डाइ-श्राक्साइड | -dioxide | 808 |
| — —का संगठन | , composition | |
| | o f | 802 |
| — की उपस्थिति | — —, occurrence of | 808 |
| की लघ्वीकरण क्रिया | — —, reducing | |
| | action of | ४०६ |
| — —के गुण | — —, properties of | १०४ |
| — तैयार करना | — —, preparation | |
| | of | 808 |
| —्डाइक्लोराइड | —dichloride | 800 |
| — —के गुण | , properties o | f 800 |
| तैयार करना | — —, preparation | |
| | of | 800 |
| —संसक्वी-ग्राक्साइ्ड | sesqui-oxide | 833 |

| श्रनुक्रमियका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | | |
|--|---|-------------------|
| सिलिकन हाइड्राइड — —के गुरा | Silicon hydride — —, properties of — —, preparation | 88@ 88@ |
| — — तैयार करना | of | 380 |
| सिविकेट सिविसिक श्रम्ल सीमेन की श्रोज़ान नवी | Silicate Silicic acid Siemens' ozone tube | 843 840 334 |
| सुधा-ज्योति सृत्र | Lime light Formula Professor Seicko | १८२ १२८ • ४ |
| स्रेका, प्रोफ़ेसर सेप्टिक्त कैमिस्ट्री साडी | Sceptical chemistry Soddy | 9 o 9 & |
| सारेट संतृप्त यौगिक | Soret Saturated compound | २१४ ३४= १६४ |
| —दुबाव —विल्लयन संयोग | —pressure —solution Chemical combina- | 988 |
| संयोजन-भार | tion Combining weight — —determina- | 25 |
| — —िनकालना संयोजन यौगिक | tion of Additive compounds | 939 325 |
| संश्लेषण ह्वेनसन | Synthesis Hiuen Tsang | ક |
| इ्।इड्राक्सिल-एमिन — — के गुग | Hydroxyl-amine — —, properties of | |
| | 01 | |

| हाइड्राक्सिल-एमिन तैयार करना | Hydroxyl-amine, pre- | *** |
|--|----------------------|---------------|
| | paration of | ३१७ |
| हाइड्रियोडिक ग्रम्ल | Hydriodic acid | २६६ |
| हाइड्रें जीन | Hydrazine | 334 |
| —का चित्रसूत्र | —, graphic formula | |
| | of | इ१६ |
| —के गुण | -, properties | 1 |
| 1. | of | 394 |
| —डाइ-हाइड्रोक्लोराइड | _ dihydro- | |
| | chloride | ३१४ |
| —तैयार करना | _, preparation | |
| —तथार फरणा | of | 314 |
| —सल्फ़ेंट | -sulphate | ३१४ |
| —सण्गृष्ट —हाइड्रोक्लोराइड | - hydrochloride | ३१४ |
| हाइडू जोइक अम्ल | Hydrazoic acid | ३१६ |
| — — का चित्रसूत्र | , graphic | |
| | formula of | ३ 9६ |
| — —के गु ण | properties | |
| | of | ३१६ |
| — तैयार करना | — preparation | |
| (14)(4 4)(-11 | of | ३१६ |
| हाहुडू जोऐट | Hydrazoate | ३१६ |
| हाइड्डोक्लोरिक अम्ल | Hydro-chloric acid | २४६ |
| हाइड्रायबास्य अस्य | , manufac- | |
| ्राच्या विश्वासम्बद्धाः । जन्म विश्वासम्बद्धाः । जन्म विश्वासम्बद्धाः । जन्म विश्वासम्बद्धाः । जन्म विश्वासम्ब | ture of | ै २६ ४ |
| हाइड्रोकार्बन | | ३३७,३४४ |

| ग्र नुकम ग्रिका | श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | १११ |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|
| हाइड्रोजन | Hydrogen | 900 |
| —ग्रायोडाइड | —iodide ··· | २६६ |
| — का संगठन | -, composition of | २७१ |
| — की परीचा | _, _tests of | २७३ |
| — —के गुण | ,properties of | २७० |
| — — नैयार करना | , preparation | |
| — त्यार करना | of | २६६ |
| —क्लोराइड | —chloride | २४६ |
| — नवाराइड — —का इतिहास | , history of | २,४६ |
| — —का संगठन — —का संगठन | , composition | |
| — का संगठन | of | २६१ |
| | ,, by | |
| — — — — विश्लेषण विधि से | analysis | २६१ |
| विश्लपण विवि | , by | |
| | | २६३ |
| संश्लेषण विधि से | synthesis | 177 |
| हाइड्रोजन क्लाराइड की उप- | Hydrogen Chloride | २५७ |
| स्थिति | occurrence of | २ <i>६५</i> |
| — —की परीचा | — —, tests of | 444 |
| — —के गु ण | , properties | २४= |
| | • of | २६१ |
| — —के प्रयोग | — —, uses of | 441 |
| — — तैयार करना | — —, preparation | to the same |
| | o f | २४७ |
| —का इतिहास | —, history of | 900 |
| —का शोधन | —, purification of | १८३ |
| —का श्रधिधारण | —, occlusion of | १८६ |
| —की उपस्थिति | -, occurrence of | 300 |
| | | |

| हाइड्रोजन के गुण | Hydrogen, properties of | 328 |
|--|---|-------------|
| -तैयार करना | -, preparation of | 900 |
| —डाइ-सल्फ़ाइड | —disulphide | 388 |
| — के गुगा | , properties of | ३१६ |
| | — —, preparation | |
| — — तैयार करना | of | ३६६ |
| The same of the sa | peroxide | २२० |
| —पेराक्साइड | - d 070no | |
| ग्रीर ग्रीज़ीन का | distinction of | २२ ४ |
| ,विभेद | i li ain a | |
| — — का भ्राक्सीकारव | properties of | २२३ |
| गुण | : 3: -: | |
| — —का पेराक्सीकर ^ग | properties of | २२४ |
| गुण | mairland | |
| — —का लघ्वो करण गु | | 228 |
| | properties of | 110 |
| — —का स्पर्श से विच्छे | द्वन — decomposi- | |
| | tion by con- | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | tact of | २२३ |
| — —का संगठन | , composi- | |
| | . tion of | २२४ |
| — —की उपस्थिति | , occurrence | |
| | of ··· | २०० . |
| 2 | , properties | |
| — — के गु ण | of ··· | २२३ |
| | , preparation | |
| — —तैयार करना | of | 220 |
| | , fluoride | 248 |
| हाइड्रोजन फ्लोराइड | interior in the second | |

| त्र नुक्रमणिका | श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली | ¥10 |
|--|---|----------------------------|
| हाइड्रोजन ृफ्लोराइड का संगठन — —के गुण | Hydrogen fluoride, composition of — —, properties | २४६ |
| — —क गुरा | of | 244 |
| — —तैयार करना | — —, preparation of | २४४ |
| हाइड्रोजन ब्रोमाइड — —का संगठन | Hydrogen bromide — —, composition of | २६ <i>४</i> २६ म |
| — — কী জাঁच | , tests of | २६म |
| — —के गु ग् | — —, properties | २६७ |
| — —तैयार करना | — —, preparation of | २६४ |
| —सल्फ़ाइ्ड | —sulphide | ३६२ |
| — — का संगठन | — —, composition of | 3 & & |
| — की उपस्थिति | — , occurrence of | 483 |
| — —के गुंग | , properties of | ३६३ |
| — तैयार करना | — —, preparation of | 388 |
| हाइड्रो-पृतुत्रोसितिसिक श्रम्ल | Hydro-fluosilicie | ४४६ ४४= |
| हाइ्ड्रोफ्लोरिक श्रम्ल | Hydro-fluoric acid | २४४ |

| हाइड्रो-ब्रोमिक अम्ल | Hydro-bromic acid | २६४ |
|--------------------------|----------------------|-------|
| हाइड्रो-सिलिसिक अम्ल | Hydro-silicic acid | 880 |
| हाइपा-श्रायोडस श्रम्ल | Hypo-iodpus acid | २८३ |
| हाइपा-क्लोरस निरूदक | Hypo-chlorous anhyd- | |
| | ride | २७४ |
| — | — —acid | २७७ |
| — — के गुण | — —, proper- | |
| 4 | ties of | २७= |
| — , — —तैयार करना | — —, prepa- | |
| | ration of | २७७ · |
| हाइपा-क्लोराइट | Hypo-chlorite | २७८ |
| हाइपा-नाइट्स अम्ळ | Hypo-nitrous acid | ३३४ 🍦 |
| — के ग ु ण | — — , proper- | |
| | ties of | ३३४ 🗸 |
| — —तैयार करना | — — , prepa- | |
| | ration of | ३३४ |
| हाइपानाइट्राइट | Hypo-nitrite | ३३४ |
| हाइपे।ब्रोमस अम्ल | Hypo-bromous acid | २८३ |
| — के गुण | — — , proper- | ** |
| | ties of | २८१ - |
| — —तैयार करना | — — , prepa- | |
| | ration of | २८१ . |
| हाइपे।त्रोमाइट | Hypo-bromite | २८१ |
| हार्ट्स हार्न की स्पिरिट | Spirit of harts horn | ३०८ |
| हिम फ़ास्फ़रिक अम्ल | Glacial phosphoric | |
| (6 y d | acid | 880 . |
| हिमाङ्क | Freezing point | 982 |
| - પા | S = | |

Laughing gas

3,33

इँसानेवाली गैस

| २ २० | साधारण रसायन | | |
|-------------------|----------------|-------|-----|
| | Base or alkali | ••• | 115 |
| चार | Basic oxide | ••• | 999 |
| चारीय श्राक्साइड | -salt | ••• | 335 |
| —-लवग | Alkaline gas | ••• | ३०इ |
| वायु त्रिबन्धक | Trivalent | . ••• | *8 |
| | | | |